

138

**SSAB**

**Kartong 2**

**Shale:**

**Ljungstromsanlagningen**



## FORMAT - STANDARD S.M.S.

A0	841 x 1189
A1	594 x 841
A2	420 x 594
A3	297 x 420
A4	210 x 297

Ökan av försöksanläggning	A 2	15.5	1000	1100
Borrning - Schemata	1:100	B-2		120
Borplan	A 3		1001	1000
	1:100	B-2		1000
Rörsystem i fält, Östersåter	A 2	29.5	1002	1000
Grundmurar	B-2			
Rörsystem i fält, Östersåter	A 2	29.5	1002	1000
Delsyf T 5	A 3	27.5	1003	1000
	1:1	B-2		
Rörsystem i fält, Östersåter	A 2	39.5	1004	1000
Delsyf förteckning	B-2			
Rörsystem i fält, Östersåter	A 2	19.6	1005	1000
Översikt om detaljer	1:1	B-2		
Rörsystem i fält, Östersåter	A 3	34.6	1006	1000
Packningar av fia	1:1	B-2		
KONDENSATORER				
Förslag till hytbatteri	A 1	28.7	1007	1000
	1:2 EN	B-2		
Kortor - Östersåter	A 2	10.6	1008	1000
Plan av försöksanläggning	1:100	B-2		
Element - typer, ansl.-detaljer				
Förslag till motstånd med anslutning	A 2	30.5	1009	1000
	B-2			
VIBRATOR				
Delsyf till vibratör, packningsan-	A 4	18.5	1010	1000
ordning	1:1	B-2		
ELEMENT - innerpackning				
Smid packningsanordning del. I	A 3	31.5	1011	1000
	1:1	B-2		

Aktivit	H			
	1013	30.6	A3	ELEMENT, Innerpackning Svart packningsanordning, del II
			1:1	
	1014	30.6	A4	ELEMENT, Innerpackning Andstytche, detalj packningsanordning del II
			1:1	
Series	1015	30.6	A4	ELEMENT, Innerpackning Packningsanordning del II
			1:1	
	1016	12.6	A2	BORRNING - Profil-Esteröster
		B-2		Längdschlit i so försäkrat S.
	1017	18.6	A3	ELEMENT, Innerpackning Packningsanordning del. IV
			1:1	
	1018	15.7	A2	KONDENSORER
		B-2	1:1,5	Fäslag till hylbalken
	1019	12.8	A2	ELEMENT, typer - anslutningsdelar
		B-2		Fäslag till motstånd med anslutning
	1020	13.8	A4	D10
		B-2	1:1	Detalj till rida. nr. 1019
	1021	14.3	A4	D10
		B-2	1:1	Detalj till rida. nr. 1019
	1022	18.8	A2	D10
		B-2		Fäslag till motstånd
	1023	18.8	A4	D10
		B-2	1:1	Detaljer till rida. nr. 1022
	1024	23.8	A2	Element - filverkning
		B-2	1:1	Spirallindningsapparat

			1:1	B-2	1200
	Kond.-anläggning, Östersäter Kopplingsschemata över ledningar för forsök		A2	2.9.	1026
				B-2	1500
					1500
	D:o Utbur från byggn., det.-rika. (& samma original som nr 1026)		A4	19.9.	1027
				B-2	1500
	ELEMENT - transport Spirelltrumma		A2	15.9	1028
			A2	15	1500
	Element - Typer: ansl.-detaljer Kabelplimma		A5	14.11	1029
			1:1		
	EL-AVD.: TRANSF-TÄG - 900 KVA transf. Färsby I till transformatorvagn		A1	25.11	1030
	Borrning - Schemata				
	Borringschemata "4"		A3	28.11	1031
			1:10	B-2	
	BYGGNAADER - DIVERSE		1:10		
	Överbyggning till färsätesgrupp		A2	22.11	1032
			1:50	B-2	
	Rörsystem: fält - Östrastråtor		1:1		
	Rördetaljer vid färsätesgrupp		A2	1.12.	1033
			1:100	B-2	
	ELEMENT - Typer: Post-detaljer				
	Parkeringar för 1 m:s delning		A2	6.12	1034
			1:2	B-2	
	Borrning - Schemata 1942				
	Fält med 2 m:s hela avstånd		A3	3.1	1035
			1:100		
	D:o Fält med 2, 2 m:s delning		1:10		
			A3	3.1	1036
			1:100		

A		1:4000	läggs gärde	värn
Arkivb	1038	91	A4	ELEMENT, Typen - Ansl.-detaljer: Beklädnadstegar till varmelement
			1:1	Rö Pla
	1039	151	A2	KONDENSORER
A		B-2	1:2	Färtäckningar till handvärmer
Serie	1040	191	A4	ELEMENT, Typen - Anslutn.-detaljer Nyckel
			1:1	Ko. Sta
	1041	191	A4	D:o 24 meters nyckel
		B-2	1:1	reg T Sar ris
	1042	211	A2	Kartor - Norrtorp Prat. färdig med varmefront a Värme- läggs gärde
			1:1000	E Jär
	1043	231	A2	KONDENSORER
		B-2	1:51/2	Fläktmatarupphängning
			5	Rö Jä
	1044	231	A2	D:o Matarupphängning
			1:2	356 Pla
	1045	291	A2	ELEMENT - Innepackning
		B-2	2:1	Packningsanordning fia 26 mm spiral
	1046			Sundhets till packningsanordning
				T G V G J T
	1047	291	A2	Kond.-anläggs. - Öckersöter
		B-2	1:10	Kondensatoraggregat
	1048	301	A3	KONDENSORER
		B-2	1:2,5	Flänsfärtäckning a° handvärmer
			1:2,5	T T G T
	1049	301	A3	D:o Kondensatorhöjd
		B-2	1:1	T T G T

			1:1	Brevs	120
est	Rörsystem å fält - Norrtorp I Plan över produktionslinj. förl. nr 2, 3600 kW		A1	31.1	1051
			1:100	H.E.	140
					150
or	Kond.-anläggning - Norrtorp I Kondensatfaktori (för dina fiskar)		A1		1052
			1:25	H.E.	140
					150
	Kond.-anläggning - Östersåker Stålringplat till dina kondensatorer regalit		A3	3.2	1053
			1:10	B-2	140
	Rörsystem å fält - div. detaljer Tätningssring till rör, $\varnothing = 15$ , gjengat rin		A4	5.2	1054
			1:1	H.E.	140
a Van-	BÖRMASKINER Förslag till borrhjul		A2	2.2	1055
			1:50	H.E.	140
	Rörsystem å fält - div. - detaljer Tätningssring till scatoflins 255 145- 356 B		A4	11.2	1056
			1:1	H.E.	140
	B10 - Östersåker Plan över röranläggning Östersåker		A2		1057
			1:50	B-2	140
mn	KARTOR - Norrtorp I Förslag nr 2 till varmefront i Norrtorps gärde		A3	17.2	1058
			1:1000	B-2	140
so	BYGGHÄDER - förråd Plan av förrådsbyggnad i Norrtorps gärde		A4	18.2	1059
			1:100	B-2	140
	KONDENSÖRER Hökhjul till kondensator m. 17 sek - tim		A1	19.2	1060
			1:5	H.E.	140
nor	KARTOR - Norrtorp I Förslag nr 2 till varme front i Norr- torps gärde		A3	20.2	1061
			1:1000	B-2	140

A	1/1	KARTOR - Norrtorp I	Tha
1063	10041 A1 B-2 1:200	Fästleg nr 1 till fäststolplättning i Norrtorp	mai ros gör
		Byggnader - Verkstad. Förråd	E Pris gas Ran
1064	19.1.47 A2 B-2 1:50	Prtl. fästleg till Tornito byggnad	
1065	25.2 A3 Bemh 1:1	ELEMENT Typ. ansl.-dataffr Skyddskon till närmare element	
		D:0	
1066	26.2 A4 Bemh 1:1	Ansatsning mellan st-helme o spisal	EL Ran fai
		KONDENSORER	
1067	3.2 A1 KE 1:2,5	Kondensar, 17 sektsilver, 995 x 995.	D Kup fia T Ran
1068	3.2 A2 KE 1:1	D:0 Kondensar, sektsilver A-A till rida nr 1067	
		Rörsystem i fall - Östersöter	
1069	6.3 A1 B-2 1:30 1:1	Röranslagning i fäststolplätt L, Östersöter	
		VIBRATOR	
1070	9.3 A3 Bemh	Smal Vibrator II	
		D:0	
1071	9.3 A2 Bemh	Kus till vibrator II	
		D:0	
1072	9.3 A3 Bemh	Eccenter till vibrator II	
		D:0	
1073	14.3 A4 Bemh	Hällagen för Vibrator II	
		KONDENSORER	
1074	18.3 A2 KE 1:10 1:5	Motorstator till stora kondensaren φ 995	

	1. Lin over gesamturkning, vorsig m 3	1:1	14.0	10815	
9 21	Borrning - schema koordinatsystem för Norrtyp gård	1:100	4.E.	1200	
med.	ELEMENT - typer o. ansl.-detaljer Profil & Värmeelement a° Norrtyp gård	A2	14.3	1076	300
	Försystem & fält - Östersäter Kupplning till försöksobjekt L	1:100	B-2	1500	
	EL-AVD.: TRANSF-TÄG + 900 KVA transf.	1:10		1600	
2 20	Ruller m. m. till pilotbana för 3600 KW:s fält	A2	17.3	1077	100
x 995	D:0	1:100	B-2	100	
rik.	Kupplning av rälo på 3600 KW:s fält	A2	28.3	1080	
	Rörsystem & fält, Östersäter Angränsr. till försöksobjekt L	1:10	4.E.		
it 21	Tankanläggning, Norrtorp I Kupplningsseherna för 140-0 m bedrningar	A3	1.4	1082	
	Kond.-anläggns., Östersäter Kandensuranläggning till Österåter	1:100			
	KONDENSATOR	A3	8.4	1083	
	Fläktar och filterplan från 995 17 okt 1966	1:50	B-2		
	Flänsar - mätflänsar Strupfläns	1:2,5			
	Tankanläggning - Norrtorp I Kupplningsseherna för 140-0 ges- deringar	A3	9.4	1084	
		1:100	4.E.		
		1:5			
		43	14.4	1085	
		1:1	B-2		
enom	Tankanläggning - Norrtorp I Kupplningsseherna för 140-0 ges- deringar	A3	16.4	1086	
		1:100	4.E.		

A	B-2	1:1	Borrning - Profiler N-p I Prövning i Värtasjö, Profiler Frakt I	Pla
Arkiv	1088	21.4 A4	VIBRATOR	KRA Ma
	B-2	1:100	Gavel till vibratorkass	F. Fls
Ar	1089	24.4 A3	Karlor - Norrtorp i Värtahus säll samtidig hängt takspåsagor	Kor Chor
Serie	1090	27.4 A4	Transformatorläg. - 900 kVA transf. Chantage ss 11 kV ledning var s flera fam. i Värtasjös gärde	OMs
	B-2	1:200	SVEISHASKIT	E. Sk
	1091	30.4 A2	Brottspade i rostfritt	
	K.E.	1:100	VIBRATOR	
	1092	33.4 A4	Skruvspader för vibratör	
	B-2	1:2,5	KRAHAR: VENTILER - 25 mm Principskiss över satsning med ventil Ø 25	To De
	1093	6.5 A4	Dio	Tc Fr
	B-2	1:1	Principskiss över ventil Ø 64	
	1094	5.5 A2	Dio	
	K.E.	1:1	Principskiss över ventil Ø 100	Kor Gj
	1095	13.5 A2	Dio	
	K.E.	1:1	Principskiss över ventil Ø 125	
	1096	13.5 A2	ELEMENT - Typer, onsl.-detaljer Skyddsdolur till varje element	
	K.E.	1:1	FLÄNSAR - Fyrkant	
	1097	5.5 A1	Flänsar av gjutjärn	
	K.E.	1:1		
	1098	19.5 A3		
	B-2	1:1		
	1099	27.5 A2		
	K.E.	1:1		

tiler

KRANAR - VENTILER - Diversc

Monteringsfaktor för ventiler

1:1000 H.E

1201

1301

1400

1500

A2 1.6 1101

1:1 H.E

A2 2.6 1102

1:1 H.E

A3 8.6 1103

1:5 H.E

A4 12.6 1104

1:2,5 B-2

A4 12.6 1105

1:1 B-2

A4 16.6 1106

1:1 B-2

A4 19.6 1107

1:5 H.E

A3 22.6 1108

1:10 H.E

A3 4.7 1109

1:10 H.E

A4 2.7 1110

1:1 H.E

A2 18.7 1111

1:25 H.E

FLÄNSAR - Fyrkant

Flensar av järnplåt (Ø 125 till Ø 150)

Rörsystem i fält - N-P I

Regnvarv

VIBRATOR

Matrix för vibrator

ELEMENT - Innerpackning

Shivvirkler

D10

Shivvirkler

Tankanläggning - N-P I

Detalj till gashyllan

Tankanläggning - Härstorps I

Principieller till synlig hyllan

Kondensationsant. - N-P I

Shiro i stålform. Tva° typer

KRANAR - VENTILER - 25 mm

Burkhal i ventil Ø 25 för fastsättning av manometerhälzer

Kond.-anlägg. - N-P I

Hoppställning m handensur

2 mng

64

Ø100

Ø125

inset

1112	10.0	A4	Utanverkade kartor
	K.E.	1:1	
1113	2.9	A2	FLÄNSAR - MÄTTFLÄNSAR
	K.E	1:2,5	Slagpflans för Värtorp
			D:o
1114	7.9	A2	Fläns till rör Ø 216/203 för slaggfläns
	B-8	1:2,5	end. ritn. nr. 1113
1115	9.9	A2	TAKKALÄGGNING - N-PI
	K.E.	1:100	Gasledning från brennare
		1:20	Kond-anläggning - N-PI
1116	22.9	A1	Kondensatutläggningen, Värtorp
	B-8	1:50	
			ELEMENT - VÄRMERÖR
1117	22.9	A4	Slukning av rör 1½" x 4.25
	B-8	1:1	
1118	18.9	A3	Tankanläggning, Härnösand
	K.E.	1:10	Ombyggnad av hytton till svergs-
			ningsform
1119	6.2	A1	LAB-UTRUSTNING 1943 - Pyrolysgagnar
	A4	1:2	Apparatur för pyrolysfässle
1120	20.3	A4	Borrkronetillv. - Kronor
	A4		Detalj till bartruna. Se ritn. 1125
1121	12.2	A4	LAB-UTRUSTNING - Pyrolysgagnar
	A4	1:5	Skiftekoppar för pyrolysfässle
1122	22.2	A4	Borrkronetillv. - Kronor
	A4	1:1	Bartruna
1123	9.3	A4	LAB-UTRUSTNING - Pyrolysgagnar
	A4	1:5	Empfyrningsutrustning för pyro-
			lysfässle
		D:o	
1124	16.3	A2	Tubylare för pyrolysfässle
	A4	1:5	



Arkiv nr.	Ämne	Dok. nr.	Ösö
1138	feb. Hm.	A2	Schem. bild av "matchylens-ög" del I
1139	feb. Hm.	A3	Dio Schem. bild av "matchylens-ög" del II
1140	feb. Hm.	A2	Dio "Fätfisöök 3"
1141	feb. Hm.	A2	Dio Tröskluftsfärsök med indikatorblock Östusöök
1142	feb. Hm.	A2	Dio Diagram över värmeaorganisation Röndensystemet
1143	jan A4	A2	ELEMENT, Tillverkning-Korrugerings Ruggbänningar f. konvergansmaskiner
1144	jan A4	A1	El-avd. 262+V-anläggn. - Fördeln.-trummar Flansdfördelningstrummar m. kablar, Kurbelapp. II
1145	maj A4	A3	Borrhålsbompar Ruggbänk - Pumpa
1146	maj A4	A3	Termometerdetaljer Fröslag till värmebänk. för funktions- hällare. Kurbelapp. II
1147	maj A4	A2	Dio Prövapparat för termometerbalkar
1148	Febr. A4	A3	Verktygsmaskiner <del>Konst. förs.</del> Profiler för snurrstålsläktare
1149	Febr. A4	A2	Demonstration Dotats till pyrolytatorer ELEMENT - GENOMSKURET

"del I"

D10

ELEMENT - 6 SPIRALER

"del II"

D10

ELEMENTANSLUTNING

locke

D10

UPPBLÄSNINGSAPPARAT

ytter

D10

YTTERPACKNING

inner

lås

övrig

låsblock

1040

1040

1040

1150

1150

1150

1150

1150

1150

120

300

1400

600

120

120

1152

1152

1152

1153

1153

1154

1154

1155

1155

1156

1156

1157

1157

1158

1158

1159

1159

1160

1160

1161

1161

1162

1162

1163

1163

1164

1164

1165

1165

1166

1166

BORRSCHEMA, HÄLDELNING 2.2 m<sup>2</sup>

A1 28.10.42 2000 ✓

1:100 Hm

KONDANL. - N-p I  
KONDENSATIONSANLÄGGNING, HORRTORP

A1 12.11.42 2001 ✓

1:50 Hm

D10

KONDENSATIONSANL. HORRTORP

2002 ✓

Hm

TANKANL. - N-p I

CYKLON • RESERVANK VID SAMLINGS-

A2 27.1.43 2003 ✓

1:20 Hm

LEDNING

KARTOR - N-p I

I MARKEN NEDLAGDA LEDNINGAR

A1

1:200

DIVERSE:

Regleringsarmar, Flottörströmbrytare

A3

-43

2005 ✓

✓

95

1:1 Demi

tare

TANKANL. - N-p I

ANSLUTNINGAR VID OLJEAVSKILJARE

2006 ✓

✓

96

D10

ANSLUTNINGAR VID TVÄTTORN

Hm

2007 ✓

✓

97

D10

ANSLUTNINGAR VID YATTEAVSKILJARE

Hm

2008 ✓

✓

98

99

D10

ANSLUTNINGA VID OLJE- OCH YATTENTANKAR

Hm

2009 ✓

✓

100

101

BYGGNADER - Reservkraft

CEMENTSOCKEL FÖR RESERVAGgregat

A2 20.11.42 2011 ✓

1:10

Hm

2013	26.11.42	A2	TANKANL - N-P I	
	E.O.	1:1	HÄVERTFÖRSTÖRARE , ALT. II	
2014	27.11.42	A3	KRANAR • VENTILER - 50 mm	
	E.O.	1:1	Godsförstärkning av 50 mm slussventil	
2015	6.12.42	A1	BOORMASKINER	
	Bemh	1:1	Vattenleka, Kårborrmaskin	
		8	(ers. av Lj. 2048)	
2016	10.12.42	A2	TANKANL - N-P I	
	E.O.	1:10	Värmesköp för glasrörställ,	
		1:5	Oljeavskiljare	
			O.I.O	
2017	11.12.42	A3	Värmesköp för glasrörställ,	
	E.O.	1:10	Olje - vattenlantkor	
		1:5	O.I.O	
2018	12.12.42	A2	Värmesköp för glasrörställ,	
		1:10	Vattenavskiljare	
		1:2		
2019	14.12.42	A1	DYGGNADER - Ångvärme	
	E.O.	1:10	Värmeläning - kontor, barack, verkstad	
2020	15.12.42	A2	TANKANL - N-P I	
	Bemh	1:5	Montering av cirkulationspump	
			Siemens LPW 51 II	
2021	16.12.42	A4	Rörsystem i fält N.P.I	
	Bemh	1:1	Gasrörstötning	
2022	22.12.42	A3	ELEMENT - Typer, ansl.-detaljer	
	Bemh	1:1	Expanderande "bottenplatta"	
2023	31.12.42	A1	FLÄNSAR - Mätflänsar	
	H.P.	1:2	Mötfläns för gasledning	
			Hörnstorp - Kvörntorp	
2024	7.1.43	A3	ÅNGANLÄGGNING	
	E.O	1:20	Fundament e. murningsritning för	
			21.5 m <sup>2</sup> öngpanna	

2038	15.1.43	A0	0.0	Sammanställning av oljefält nr 2 med kondensationsanläggning.
	E.O.	1:200		ELEMENT - YTTERPACKNING
2039	17.2.43	A2		Ytterpackningstraff, vörmerör
	Bemh	1:1		
2040	4.8.2.43	A2		GASRÖRSPACKNING
	Bemh	1:1		Ytterpackningstraff, gasrör
2041	23.2.43	A2		KOND-ZYL - NORRTORP II
	E.O.	1:2		Kondensorupphängning i stiglorn
2042	15.3.43	A2		<u>Dest.-apparat för Holvlekn. lab.</u> , Panna • Kolonn
	Hm	1:5		
2043	19.3.43	A3	0.0	Kylare-lock t. Dest.-apparat
	Hm	1:25		
2044	16.3.43	A2	0.0	Kylslingor t. Dest.-apparat
	Hm	1:25		
2045	15.3.43	A2	0.0	Djupkylare t. Dest.-apparat
	Hm	1:25		
2046	29.3.43	A4	0.0	Avläppningskylare t. Dest.-apparat
	Hm	1:10		
2047	20.3.43	A3	0.0	Sammanställning av dest.-apparat
	Hm	1:20		
2048	3.3.43	A3		NÖRRMASKINER
	Bemh	1:1		Vattenleka - körnborrhmaskin ersätter 2015
2049	12.3.43	A1		EL-AVD. - TRANSF. - TÅG - 2500 kVA transf. Förslag t. uppställning av transformatortåg - kabeltrummor
	E.O.	1:100		

Sammanställning av dock m.m. mäsl  
för rörresning

1150 E.O.

202

BYGGNADER - Kontor

Förslag till kontorsbyggnad Alt. I

A2 18343 2051

201

E.O.

D:0

Förslag till kontorsbyggnad Alt. II

A2 18343 2052

202

E.O.

D:0

Förslag till kontorsbarack Alt. I

A3 22343 2053

203

E.O.

D:0

Förslag till kontorsbarack Alt. II

A3 22343 2054

204

E.O.

BYGGNADER - Sanitetshus

Förslag till manskapssbarack med  
klödskåp för 100 mör

A3 24343 2055

2205

1:100 E.O.

Borrmaskiner

Borr torn

A2 24343 2056

2206

1:20 Hm

BYGGNADER - Verkstad

Förslag t. mek. verkstad

A3 30343 2057

2207

1:100 E.O.

DEST-APPARAT - HALVT. LAB.

A3 30343 2058

2208

Stativ för dest.-apparat

1:10 Hm

200

holvtekn. lab.

1:10 Hm

200

D:0

Stativ till dest.-kärl, holvtekn. lab.

A3 31343 2059

2209

1:10 Hm

100

BYGGNADER - Kontor

Kontorsbarack

A3 31343 2060

2210

1:100 E.O.

BÖRNNING - Profiler N-p I

Profilen, värmerad 'R'

A4 2443 2061

2211

1:100 Hm

	E.O.	1:10	
2063	8.4.43	A3	DEST-APPARAT - HALTEKYN. LAB.
	Bornh	1:1	El-värmeelement, dest.-apparat
			MASKINELEMENT-DIVERSE
2064	9.4.43	A4	Koppling 18 mm oxel
	Bornh	1:1	
			KARTOR - N-p II
2065	12.4.43	A1	Karta över oljefält N° II, Alt. I
	E.O.	1:1000	se Lj - 2072
			DEMONSTRATION
2066	15.4.43	A2	Schematisk kondensationsanlägg.
	HM		
			ELEMENT - Innerpackning
2067	27.4.43	A3	Packningsdon för el-motstånd
	Bornh		
			VIBRATOR
2068	28.4.43	A1	Smal. vibrator
	Bornh.		
			KARTOR - N-p I
2069	A2	A2	Byggnader, Horrtorps Gärde
	HM		
			KARTOR - N-p II
2070	12.5.43	A1	Karta över oljefält N° II, Alt. II
	E.O.		(Gäller ej) se Lj - 2072
			KARTOR - FYNIGHETER
2071	14.5.43	A1	Plankarta över Horrtorp + Kvarn-
	E.O.		torpanläggningarna
	HM		KARTOR - N-p II
2072	14.5.43	A1	Karta över oljefält N° II, Alt. III
	E.O.		
			KONTORSINVENTARIER
2073		A4	Förslag t. stömplar, Alt. I
			0:0
2074		A4	Förslag t. stömplar, Alt. II
	HM		

Profiler

89-13; 8-4; 8-24; 11-35

D10

Profil 25-4, ~~25-4~~

D10

Profil ~~Harrtorp II~~  
29-14

BYGGNADER - Sanitetshus

Kök, matsal e sanitetshus för  
oljefölt. H<sup>2</sup> II

A4

1:100 Hfm

2015c

10

02

A4

1:100 Hfm

2076c

2

A4

1:100 Hfm

2077c

0

A2

25.43 E.O.

2078c

0

1:100

2079

1

BÖRMMASKINER

Vattenlekare - Körnbörrmaskin

A3

25.43 Bernh.

2080

2295

2

BÖRRNING - Schema

Koordinatsystem för Harrtorp II

A2

25.43 Hfm

2081

2206

2

D10

Utsättning för Harrtorp II

A3

27.4.10 Hfm

2082

2207

2

1:1000

1:1000 Hfm

A3

25.43 Bernh.

2083

2208

2

KONTORSINVENTARIER

Förslag till stömplar

A4

31.5.43 Hfm

2084

2209

2

1:1

Hfm

VATTENFÖRSÖRJNING

110 m<sup>3</sup>:o vattencistern av arm.

betong, oljefölt. H<sup>2</sup> II

A2

16.4.3 Hfm

2085

210

2

1:20

1:50 E.O.

ELEMENT - Innerpackning

Packningsbox

A1

16.4.3 Hfm

2086

211

2

	E.O.	För oljefölt II	
2088	26.43	A3	ELEVATOR - Jiggar + fixturer. Detalj till svetsgigg för elevator
		Å.H.	O:o
2089	26.43	A3	Svetsgigg för elevatorfot
		Å.H.	
2090	11.6.43	A3	FLANSAR - fyrkant Fyrkantflönsor, sammansättning (ers. av 2104-A3)
		Hfm.	
2091	8.6.43	A2	KRANAR + VENTILER - Diverse Kikkron m. 14 mm genomlopp Oljefölt II
		E.O. 1:1	O:o
2092	9.6.43	A2	Detaljer till <del>do</del> kikkron m. 14 mm genomlopp
		Hfm 1:1	O:o
2093	10.6.43	A2	Trevägskran m. 14 mm genomlopp Oljefölt II
		E.O. 1:1	O:o
2094	11.6.43	A2	Detaljer till <del>do</del> trevägskran m. 14 mm genomlopp EL-AVD: TRANSF-TÄG 2500 kVA transf.
		E.O. 1:1	
2095	12.6.43	A1	Transform-täg, Horrtorp II
		Hfm	O:o
2096	12.6.43	A0	Transform-täg - belastningsprofil
		Hfm	Borrning - Profiler N-p II
2097	12.6.43	A4	Profilen, <del>Horrtorp II</del> 891-N; 8948-N 89496-N
		Hfm	
2098	14.6.43	A2	Gasbenzinanläggning - <del>████████</del> Schematiskt förslag till gas- benzinanläggning
		Q.Swec.	EL-AVD: TRANSF-TÄG, 2500 kVA transf.
2099	17.6.43	A1	Förslag t. transform.-uppställning - - belastningsprofil, Horrtorp II
		Hfm 1:10	

ELEVATOR -

Elevator - perspektiv

BORRINGS - Profiler - N-p II

Profiler - ~~8948-S~~ 891-S ; 8948-S ; 8996-S

ELEMENT - Innepackning

Cyklon - uppsomlorie  
(pocksand)

FLÄNSAR - Fyrkant

Fyrkantflönsor, sammansättning

SÄYDTORK

Förslag t. sondtork f. Oljefält II

~~DEMONSTRATION~~ Makuleras.

~~Översiktstekn. Horstorp~~ Horstorp

ELEVATOR

Det-ritn. t. elevator -

Ers. av Lj-2243

VATTENFÖRSÖRJNING

Pumphus

ELEMENT, Tillverkning - Korrugetrinn

Plåtar t. avlindningsapparat

SÄYDTORK

Rullugn med detaljer

EL-AVD: 262 V-anläggn. - fördelning skumman

Kobeltrumma, Horstorp I

1:250	Hfm	202	
A3	1:643	2101	01
Hfm	Hfm		
A4	1:643	2102	02
1:100	Hfm	200	
A1	1:643	2103	03
A2	Hfm		
A3	1:643	2104	04
Hfm	Hfm		
A2	1:643	2105	2205
1:50	E.O.		2206
A2	1:643	2106	2206
1:1000	Hfm		
A2	1:643	2107	2207
1:1	Hfm	200	
A2	1:643	2108	2208
Hfm		200	
A4	1:643	2109	2209
Hfm		200	100
A2	1:643	2110	2210
1:10	E.O.		
A2	1:643	2111	2211
Hfm			

2113	3.7.43	A4	Registerplot	
	Hfm	1:2		
			O:o	
2114	5.7.43	A3	Förslag t. lädindelning för ortivskop.	
	Hm	1:1		
			O:o	
2115	7.7.43	A3	Lögerhus f. 125 mm spönnlager för sandelevator	
	Hm	1:1		
			SANDTORK	
2116	7.7.43	A2	Spönnlagerstativ f. do	
	Hm	1:1		
			O:o	
2117	8.7.43	A2	Elevator f. sandtork	
	Hm	1:1		
			O:o	
2118	10.7.43	A2	LABUTRUSTNING - Pyrolysgagnar Centrifugalfjölet	
	Hfm	1:1		
2119	10.7.43	A4	BORRNING - Profiler NpII Profilsammanställning (Geolog Eklund) (schema)	
	Hfm	1:1		
			SANDTORK	
2120	12.7.43	A2	Hög f. sandförrörd m. elevatordröm	
	E:o	1:1		
			O:o	
2121	12.7.43	A2	Sandfickor f. sandtork	
	Hm	1:10 1:2,5		
			O:o	
2122	13.7.43	A1	Stativ f. sandtork	
	Hm	1:20		
			O:o	
2123	14.7.43	A3	Axlar och borrhjul, sandtork	
	E:o	1:10 1:8		
			NATTENFÖRSÖRJNING	
2124	14.7.43	A2	Rörledningsdet. f. 110 m <sup>3</sup> vattencistern	
	Hfm	1:20		

JÄRNUCKA - JÖRNUCKA - SKÖLLENSTORP MC 17.1.43 2125

LAB-UTRUSTNING - Pyrolysgnar  
Det. t. körl f. pyrolysförsök 1:10 E.O. 2126

ELEMENT - Typer. Anslutn.-detaljer  
Skyddshur t. värmeelement A3 23.7.43 2127

KARTOR - Fyndigheter  
Karta över skifferfyndigheter A2 23.7.43 2128

V. SKÖLLENSTORP - Astor, Ykhult - Kvornstorp,

Latorp - Fjugesta  
SANDTÖRN  
Sandtork - drift t. sandtork A2 23.7.43 2129

ELEMENT - Typer. - anslutn.-detaljer  
Jordledningstömma A4 28.7.43 2130 2205

KARTOR - NY-p III  
Sektorier genom planerat fört, A1 18.3.43 2131 2206  
Horrtorp.  
1:2 Hm

EL-AVD: Jordkabelnät, skyddstrummor

Kabeltrumma för 3 x 50 mm<sup>2</sup> A3 28.7.43 2132 2207  
kabel - 11 KV  
1:10 Hm  
1:2 Hm

KARTOR - Koncessionskarta  
Koncessionskarta i 4 delar A4 2133 2208

• i skala: 1:4000

KARTOR - Allmänt A4 2134 2209

Karta över Ekeby - Sköllersta i 2 blad A4 2135 2210

Blad I Skala: 1: 4000

KARTOR - Allmänt A4 2136 2211

Karta över Ekeby - Sköllersta i 2 blad

Blad II Skala: 1: Makuleras

	etig	Kvarntorp
2138	✓	KARTOR - Allmänt Karta över vissa områden av Hetersäfer, Käresta, Hybble samt Norrtorp (Norrt om vägen Kumla-Bkällersta + Norrtorps Gärde)
2139		Dio Sammanställningkarta över vissa fastig- heter i Stöllersta Socken
2140	✓	(Söder om vägen Kumla - Stöllersta) KARTOR - Norrtorp Karta över vissa delar av Norrtorp, Munsätt och Sörsätter.
2141	✓	(Norrtorps Gärde samt sex dörar) Dio Karta över Norrtorp 31°36' samt (Norrtorps Gärde) Munsätt 34°
2142		<del>Plankarta över gasledning</del> <del>Norrtorp - Kvarntorp</del>
2143		KARTOR - Kvarntorp Situationsplan Kvarntorp - Norrtorp
2144	✓	KARTOR - Kvarntorp Profiler - jord, kalksten, skiffer. E-E - F-F
2145	✓	KARTOR - Kvarntorp Plankarta över områden kring Kvarntorps gård
2146	✓	KARTOR - Kvarntorp Kvarntorp: Gas - oljelödningar
2147	✓	Dio Kvarntorp - oljelödningar
2148	✓	KARTOR - Kvarntorp Plankarta över fabriksområdet, Kvarntorp
2149	✓	KARTOR - Kvarntorp Angledning t. toppning - oljelöster- ner

Grenledningar, vattendistribution  
f. borrhållskaminer m.m.

EL-AVD: 262 V-ANL: - Kopplingsdataföljer

Klämna, grupp: 2. (ers. av. 2197)

A3 9.8.43 2150

Bemh

A-4 Hfm 2151

1:1 10.8.43

D10

Klämna, grupp 1

A-4 Hfm 2152

1:1 10.8.43

D10

Det. t. anslutningsklämna för  
12 mm. rundkoppa

A4 10.8.43 2153

1:1 Hfm

D10

Overfall. till d10

A-4 10.8.43 2154

1:1 Hfm

KVARTSSAND

KVARTSSANDANLÄGGNING

SAMMANSTÄLLNING

KRANAR - VÄNTILER - 25 mm

1" skjutventilhus av gjutjärn

A2 10.8.43 2155

1:10 Hfm

D10 - 38 mm

1½" skjutventilhus av gjutjärn

A3 10.8.43 2156

1:1 Hfm

D10 - 50 mm

2" skjutventilhus av gjutjärn

A3 10.8.43 2157

1:1 Hfm

D10 - 75 mm

3" skjutventilhus av gjutjärn

A3 10.8.43 2158

1:1 Hfm

D10 - 100 mm

4" skjutventilhus av gjutjärn

A2 10.8.43 2159

1:1 Hfm

D10 - 125 mm

5" skjutventilhus av gjutjärn

A2 10.8.43 2160

1:1 Hfm

över

Gärde

fastig -

P.

j

H 34

ter-

2163	13.8.43	A3	ELEVATOR			5
	Å.H.	1:1	Ogelbult till Elevator			K.
	M.					Sk
2164	13.8.43	A1	Detaljer till drivagggregat för Elevator			nii
	Hfm	1:1				E
	M.					M.
2165	12.8.43	A1	Detaljer till drivagggregat för Elevator			De
	Hfm	1:1				
	M.					
2166	14.8.43	A4	Glidläger - Elevator			Di
	Hfm	1:1				Det
	M.					
2167	17.8.43	A2	Drivagggregat för Elevator (Sammanställn.)			Di
	Hfm	1:5				Det
	M.					
2168	25.7.43	A2	LAB-UTRUSTNING - Pyrolysförsök			Di
	Hfm	1:5	Kärl för pyrolysförsök (Sammanställning)			Det
	M.					
2169		A1	<del>Kärl för pyrolysförsök</del>			Di
	Hfm	1:1	(Ersättning av 21-2855)			Stac
	M.					
2170		A1	Kärl för pyrolysförsök			Elec
	Hfm	1:1				Di
	M.					Läsc
2171		A1	Detaljer till kärl för pyrolysförsök			Elec
	Hfm	1:1				Di
	M.					Axel
2172		A2	ELEVATOR			
	Å.H.	1:1	Justeringsanordning			Di
	M.		- Elevator -			M.
2173	19.8.43	A1	KOTTO-ANLÄGGN - Korttorp II			
	60	1:50	Östra kondensatorgruppen, objfält II.			BYG.
						Lac
2174	20.8.43	A2	ELEVATOR			
	Å.H.	1:10	Stödarm till elevator			
	M.					

Stativ för ritpapper

A2 20.8.43 2175-

2

KARTOR - Norrtorp I

A2 20.8.43 2176-

Skiss för markönskningsundersökning, Norrtorp I.

1:250 1:1000

ELEVATOR

A2 20.8.43 2177-

Mastlager till elevator

1:1 1:400

0:0

~~Detaljer till Elevator~~

A2 25.8.43 2178-

0:0

Detaljer till Elevatormast (bågen)

25.8.43 A2 2179-

0:0

Detaljritning till Elevatormast

25.8.43 A2 2180-2205

0:0

Detaljer på elevatormast

25.8.43 A2 2181-2206

0:0

Stag till kedjespännare för  
Elevator

25.8.43 A3 2182 2207

0:0

Låsanordning för hjul till  
Elevator

10.9.43 A2 2183 2208

0:0

Axel till Elevator

10.9.43 A2 2184 2209

0:0

Mastlager parti till elevator

A2 25.8.43 2185 2210

BYGGNADE - Labbis

1:1 1:400

Laboratorium för Norrtorp

A3 24.8.43 2186 2211

1:100 E.O.

2181	78.43	A3	maskiner m.m.
	1:100	Boch	ELEMENT - Innerpackning
	1:25	Mit	Trätt till innerpackningsapparat
	1:15		
2188	24.63	A3	
	1:6	Boch	KARTOR - Horrtorp II
	Mit		
2189	24.8-43	A2	Koordinatsystem, Horrtorp II
	Hm	1:1000	
			KONTORSINVENTARIER
2190	24.8-43	A4	Sköplar för arkivet
	Hm	1:1	
			ELEMENT - Innerpackning
2191	24.8-43	A4	innerpackningsapparat, pipel och rör
	Boch	1:1	
	Mit		
			GASLEDNINGAR
2192	27.8.43	A3	Omloppning av gasledning $\phi 400$
	Hm		Horrtorp - Kvarntorp
			BYGGNAÐER - Föråd
2193	29.8.43	A2	TILLBYGGNAD AV KALLFÖRRÅD INTILL
	Boch	1:100	VÄRMFÖRRÅDET
	Mit		
			ELEMENT - Ytterpackning
2194	29.8.43	A2	Ytterpackningstrått - Värmerör
	Hm	1:2	
			GASRÖRSPACKNING
2195	30.8.43	A2	Ytterpackningstrått - Gasrör
	Hm	1:2	
			LAD-UTRUSTNING - Pyrolysgagnar
2196	31.8.43	A4	Anslutningsbolt till element för pyrolyskärl
	ÖH	1:1	
			EL-AVD. 262 V-ANL. - Koppl.-detoljer
2197	19.43	A4	Klömma, grupp 2 (ersätter 2051) ftsvnl
	Hm	1:1	
			BYGGNAÐER - Diverse
2198	26-43	A4	RÖRSTÄLL FÖR 300 ST. 26 MTR: S RÖR
	Boch	1:10	
			SAYOTORK
2199	29.43	A3	Sandtork - konisk kuggvökel till
	Hm	1:1	driften

~~Skatt - ekonomi~~  
Karta över fastighetserna i Högby 3', Kvarnby 15', Kvarnby 2' och Kvarnby 3' i Ekeby socken Örebro län

KARTOR - Koncessionskort

Koncessionskarta - Norrtorp I - II

~~Skatt - ekonomi~~  
**2202**  
A1 1:1000 **2201**

**2202**  
**2200**  
6155  
**2203**

**2204**  
**2205**

**2206**  
**2207**

**2208** 300  
90  
125  
**2209** 300  
**3100**

A1 32.44 **2209** 300

A2 7.244 **2210** 300

A2 7.244 **2211** 300

PUMPGRÖP - NORRTORP II

PUMPHUS

(Hjalmar Granholm 2034/3)

PUMPGRÖP - NORRTORP II

PUMPHUS

(Hilding Sundberg, Artiklet SAR, Stockholm LJ-12)

PUMPGRÖP - NORRTORP II

PUMPHUS (TRÄPPOR)

(Hilding Sundberg, Artiklet SAR, Stockholm LJ-13)

218	2213	12.9.43	HFM V.Met	1:2000 1:100	läggningen, Nörrdorp D:o	
					Tvärsektioner av d:o " "	
218	2214	12.9.43	A-3 ÅH Met	1:3 1:5 1:1	ELEVATOR Självstyrande hjulgaffel -Elevator -	
					D:o	
219	2215	12.9.43	A2 ÅH Met	1:2 1:5 1:1	Hjulgaffel till Elevator - detaljer D:o	
219	2216	12.9.43	A2 ÅH Met	1:2 1:1 1:5	Axel till självstyrande hjul -Elevator -	
					D:o	
219	2217	12.9.43	A3 ÅH Met	1:1 1:1	Övre lagret till vertikalaxel för själv- styrade hjul till Elevator. D:o	
2193	2218	12.9.43	A-3 ÅH Met	1:3 1:1 1:1	Detaljer till Stöd i toppen på Elevator-mast	
					D:o	
2194	2219	12.9.43	A3 ÅH Met	1:3 1:1 1:1	Fotplatta till Stöd i toppen på Elevator-mast	
					D:o	
2195	2220	17.7.43	A4 ÅH Met	1:4 1:1 1:1	Trissor för elementrör till elevator	
					D:o	
2196	2221	—	A2 ÅH Met	1:2 1:1 1:1	Axelfäste i Elevatormast	
					D:o	
2197	2222	12.9.43	A3 ÅH Met	1:3 1:5 1:1	Ratt - Elevator	
					D:o	
2198	2223	—	A2 ÅH Met	1:2 1:1 1:1	Detaljer till Kedjespänna	
					-Elevator	
					D:o	
2199	2224	—	A2 ÅH Met	1:2 1:1 1:1	Kedjefäste - Elevator.	

KRANAR. VENTILER - 25 mm

Ändring av 1" slussventil -  
hus - sluss

ELEVATOR

Upphängningsanordning för elementrör

- Elevator -

EL-AVO.: JORDKABELNÄT - Skyddstrummor

Centralfördelningstrumma

- SEKTION.

VATTENFÖRSÖRJNING

Pumpstativ, typ TP10, monterat i  
pumphus.

BYGGNAÐER - Sanitetshus

KLÄDSKÅP T. SANITETSHUS.

ELEMENT - Typer : ansl.-detaljer

Battenanslutning, E1-element.

BYGGNAÐER - Labb.

LABORATORIUM F. NORRTORP ALT. II.

ELEMENT - Innepackning

Packningsdon för E1-element

ELEVATOR

Kedjesspänare - Elevator (sammansättning)

O:o

Kedjefäste - Elevator

O:o

Elevatorfot, sammansättning

1:1 Bomb

Met

A3 14.943 2226

1:1 Hfm

Met

A1 14.943 2227

1:1 Hfm

Met

16.9.43 A2 2228

Hfm 1:25

Met

17.9.43 A2 2229

Hfm 1:15

Met

17.9.43 A2 2230

6.0 1:10

Met

17.9.43 A-4 2231

Bomb

Met

17.9.43 A3 2232

6.0 1:100

Met

18.9.43 A-3 2233

Hfm 1:1

Met

17.9.43 A2 2234

6.0 1:1

Met

17.9.43 A2 2235

6.0 1:1

Met

17.9.43 A1 2236

6.0 1:10

Met

218	2238	HFM Mol Mol	1:20 A-4 1:1 Mol	ELEVATOR - Jiggor. Fixorer Verktyg. Elevator
218	2239	— ÅH Mol	A4 1:1 Mol	ELEVATOR Stagfästen - Elevatormast
219	2240	— HFM Mol	A4 1:1 Mol	ELEVATOR Stagfäste - Elevatormast
219	2241	19.9.43 ÅH Mol	A1 1:1 Mol	ELEVATOR Styropak - Elevator
219	2242	19.9.43 ÅH Mol	A1 1:1 Mol	ELEVATOR Hjul - Elevator
2193	2243	19.9.43 ÅH Mol	A2 1:1 Mol	ELEVATOR Knöled till Elevatorfot (Elev. hj-2107)
2194	2244	20/8 ÅH Mol	A4 1:1 Mol	ELEVATOR Förstärkningsprofil - Elevator
2195	2245	20/8 ÅH Mol	A4 1:1 Mol	ELEVATOR Förstärkningsprofil - Elevator
2196	2246	30.6.43 ÅH Mol	A4 1:10 Mol	ELEVATOR Rör - Elevator
2197	2247	19. ÅH Mol	A4 1:10 Mol	ELEVATOR - Jiggor. Fixorer Suetjigg - Elevator
2198	2248	21.7.43 ÅH Mol	A1 A2 1:20 Mol	ELEMENT - Innerpackning Sammanställning av innerpacknings- apparat
2199	2249	23.7.43 ÅH Mol	A3 1:1 Mol	ELEVATOR Kopplingslänk - Elevator

ELEVATOR	A3	9.0 elkt	660
Ring till kedjespänare - Elevator	A4	23.9.43 1:1 Hfm elkt	2251
D10	1:1	ÅHV elkt	
Uphögningsanordning för värmerör - Elevator	A2	23.9.43 1:1 Hfm elkt	2252
D10	1:1	ÅHV elkt	
Detaljer till kopplingsslänk - Elevator	A3	24.9.43 1:1 Hfm elkt	2253
D10	1:1	ÅHV elkt	
Detaljer till hjul I - Elevator	A3	24.9.43 1:1 Hfm elkt	2254
D10	1:1	ÅHV elkt	
Detaljer till hjulhållare - Elevator	A1	24.9.43 1:1 Hfm elkt	2255
EL-AVD. TRANSF-TÄG - 2500 KVA transf.	A1	24.9.43 1:10 Hfm elkt	2256
UNDERREDE FÖR TRANSFORMATORTÄG TILL OLJEFÄLT II.	A1	24.9.43 1:10 Hfm elkt	2256
ELEVATOR	A3	24.9.43 1:1 Hfm elkt	2257
Uphögningsanordning för värmerör, detaljer - Elevator	A2	24.9.43 1:1 Hfm elkt	2258
EL-AVD. TRANSF-TÄG - 2500 KVA transf.	A2	24.9.43 1:1 Hfm elkt	2258
Vagn till transformatortag - Oljefält II	A2	24.9.43 1:1 Hfm elkt	2258
ELEVATOR	A2	24.9.43 1:1 Hfm elkt	2258
Nav med detaljer till självstyrande hjul - Elevator -	A2	24.9.43 1:1 Hfm elkt	2259
D10	1:1	ÅHV elkt	100
Fästen för kopplingsslänkar - Elevator	A2	24.9.43 1:1 Hfm elkt	2260
KARTOR - Mörklorp I	A2	24.9.43 1:1 Hfm elkt	2261
Karta över markförvörv för Mörklorp I ö ögo Östersöter (inloggad i karta Lj - 2138)	A2	24.9.43 1:1 Hfm elkt	2261
Ers. av Lj - 2262			

21	2263	Hf	A1	torp i ö. ägo Östersöter med in- lagda gas-, vatten- och elledningar KARTOR - Fundigheter Karta över skifterns fyndigheterna: <u>Bredsöter, Yxhult-Kvarntorp-Testa och</u> <u>Testa-Mäster</u> i skala 1:50000
21	2264	28.9.43	A1	ELEVATOR Detaljer till självstyrande hjul Elevator
21	2265	28.9.43	A1	1:10 Sektion av hjulhållare - Elevator
21	2266	28.9.43	A2	1:25 BYGGNADE - Föråd FÖRÅDSSKJUL T. OLJEFÄLT II.
21	2267	210.4.3	A3	1:1 Hf Mh Mh ELEVATOR Detaljer till hissanordning - Elevator - EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Skyddstrummor
2193	2268	2.10.43	A1	1:25 Hf Mh Mh ELEVATOR Central fördelningstrumma med sektion
2194	2269	4.10.43	A2	1:1 Hf Mh Mh D:o Det till hissanordning - Elevator
2195	2270	4.10.43	A2	1:1 Hf Mh Mh D:o Länk till hissanordning - Elevator
2196	2271	4.10.43	A2	1:1 Hf Mh Mh D:o Hylsa till hissanordning - Elevator
2197	2272	6.10	A3	1:1 Hf Mh Mh D:o Klämma för maststöd - Elevator
2198	2273	6.10	5:1	1:1 Hf Mh Mh KRANAR - VENTILER - 25 mm Stryphylsa för skjutrentil 1"
2199	2274	6.10	1:50	1:1 EO A1 D:o EL-AVD.: TRANSF-TÄG - 2500 kVA transf. Sammanställning av transformatortag med kabeltrumma och kondensorstöd.

905

o:

2011

ritning

KRANAR-VENTILER - 25 mm

Bricka till stryphylsa - 1" skjutventil

DYGNADER - Labbis

Laboratorium, Horrtorp:

Bordaskivor

KRANAR-VENTILER - 25 mm

Inställningsanordning för 1"

finregelingsventil

KARTOR - Horrtorp II

Avvägning Horrtorp II, sept.-43

KARTOR - N-D II

Avvägning Horrtorp II, Träsktorp

ktion

DYGNADER - Labbis

Kond. för väghylla, Laboratoriet,

Horrtorp

TANKANLÄGGNING - Horrtorp II

OLJE-ÖVATTEN NIVÅ VID KONDENSORER  
OCH AVSKILJARE.

DYGNADER - Labbis

Träskiva till väghylla i Laboratoriet,

Horrtorp

KRANAR-VENTILER - 150 mm

6" SLUSSYENTIL UTFÖRD AV PLÅT

Dia - 38 mm

Före Armaturfabrik: 1½" skjutventiler

Dia - 50 mm

- - -

: 2" skjutventiler

rtag  
rstöll.

1:50	HM	
	081	
A3	8.10	2276
2:1	ÅHM 081	
A3	11.10	2277
1:10	HM 081	
A2	14.10	2278
1:1	HM 081	
A2	sept.	2279
	081	
A2	sept.	2280
	HM 081	
A3	15.10	2281
1:5	HM 081	
A3	15/10	2282
1:50	80 081	
A4	15.10	2283
1:5	HM 081	
A2	15/10	2284
1:2	80 081	
A2	15/10	2285
	081	
		2286
		081

218				BYGGNADE - Värmekälla: 3 skjutventiler
218	2288	A1		D10 - 100 mm " " : 100 mm skjutventil, helt av jörr
218	2289	A1		D10 - 125 mm " " : 125 mm skjutventil, helt av jörr.
218	2290	A1		D10 - 150 mm " " : 150 mm skjutventil, helt av jörr.
219	2291	16.10 A2		BYGGNADE - Labbis Diskbord för Laboratoriet, Norrtorp.
219	2292	20/10 A2		VATTENFÖRSÖRJNING PUMPHUS VID 110 M <sup>3</sup> VATTENCISTERN
219	2293	21/10 A4		BÖRRNING - Profiler N-P II Borrprofiler, Norrtorp II
2194	2294	25.10 A2		Hål 12/20-46-91-94 S EL-AVD.: 262 V-ANLÄGGNING - Fördelningstrummor Radfördelningstrumma, Norrtorp II
2195	2295	9.11 A2		Radfördelningstrumma, Norrtorp II, Sammanställning.
2196	2296	10.11 A2		Huvudfördelningstrumma, Norrtorp II Ers. av: Lj-2392-A2
2197	2297	25/10 A3		BYGGNADE - Verkstad - Förråd
2198	2298	27.10 A4		VERKSTAD - FÖRRÅD (NAUMBURG) EL-AVD.: 262 V-ANLÄGGNING - Fördelningstrummor
2199	2299	28.10 A4		Säkringssköp t. radfördelningstrumma, Norrtorp II KARTOR - Norrtorp I Karta över markförvarv, Östersjöter, för utvidgning av Norrtorp I.

11 av	Hörtorp - Kvarntorp	12000 Hm	066	
11 av	Detaljer till kondensorbatteri, Öllefält II Kondensatorrör med studsar En. av 2173-02	28.10 A3 1:20	Hfm Mh	2301
11 av	Stigtorp - Öllefält II En. av 2173-01	A1 1:10	Hfm Mh	2302
11 av	BYGGNADER - Kontor Färmanstalter	A4 1:100	Hfm Mh	2303
11 av	BYGGNADER - Labbis Väggfasta hyllor för Laboratoriet, Hörtorp.	A2 1:20 1:25	Hfm Mh	2304
11	ELEMENT - Typer, Ansl.-detaljer Jordledningsklämma för rör $\phi$ 46,5	A4 1:1	Hm	2305
11	BOCKAR BOCKAR F. LYFTNING AV 2000 KVA TRANSFORMATORER KONTORSINVENTARIER Stämpel med diarienummer	A2 1:25	6.0 Mh	2306
II,	Expansionsanordning Kondensorbatteriet, Öllefält II En. av gasbensinanläggning - 2173-03	A3 1:25	Hm Mh	2308 300
II	KYLHUS T. GASBENSINANLÄGGN. FÖR OLIEFÄLT I. Nytt gällande förslag se rubr. nr 2343 A EL-AVD.: 262 V-ANLÄGGN. - Fordeln.-trummor Förslag till stöd för - Fredsfördelningströmmar	A1 1:25	6.0 Hm	2309 300
10,	EL-AVD.: 262 V- anl. - koppl.-detaljer Kabelska för 300° kabel	A3 1:10	Hm Mh	2310 300
11		A4 1:1	Hm Mh	2311

218		ÄH	1:1	trumma
218	2313	ÄH	A4	D:o Kabelhållare för kortslutningsprov
218		2/1.44	1:1	EL-AVD.: TRANSF. TAG - 2500 kVA transf.
218	2314	ÄH	A3	Förslag till jordningsanslutning - Transformatortag -
219	2315		A2	BYGGNAADER - Verkstad. Förråd Verkstad. Förråd: VÄRME, VATTEN. AVLOPP (Fackf. Byggnadsprod., Örebro 191-I)
219	2316		A2	BYGGNAADER - Sanitetshus Sanitetshus: VÄRME, VATTEN. AVLOPP (Fackf. Byggnadsprod., Örebro 191-II) original saknas
21	2317		A2	BYGGNAADER - SKYDDSRUM Normalskyddsrum vid Lj- anläggningen (Hilding Sandberg, Arbetet SAR, Stockholm, L05)
2193	2318	31.1.44	A3	BYGGNAADER - KYLANLÄGGNING SITUATIONSPLAN (Hilding Sandberg, Arbetet SAR, Stockholm Lj2)
2194	2319	1.2.44	A3	BYGGNAADER - KYLANLÄGGNING Plan av kompressorbyggnad. fundament (Hilding Sandberg, Arbetet SAR, Stockholm Lj7) Rörsystem i fast korr. lopp II Stigrör, Horrhörp II
2195	2320	9.11.	A1	ers. av. Lj - 2400-04-A1 EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kabeltrummor
2196		Hm	1:1	Trumma för 4x4 mm <sup>2</sup> gummislängsledning, typ RDUT
		Ödel	1:5	gasbensinanläggning - <del>gasbensin</del>
2197	2321	10.11	A2	DRÄNERINGSGROP SAMT PLINTAR FÖR GASBENSIN, OLJEFÄLT II TRANSPORTANORDON.
2198	2322	11.11-43	A2	Detaljer för rörtransport - Traktor
2198		10.0	1:25	D:o
		Ödel		
2199	2323	12.11	A2	Stativ för rörtransport - Traktor
2199		ÄH	1:5	
2199	2324	20.11	A2	
2199		ÄH	1:10	

AGA:s ritning. H:0 101768

Sommarställning

(Kondensor, Horrtorp II) 2325-01

AGA:s ritning H:0 101767

BYGGNAADER - Sanitetshus

*matsal*

Serveringsdösk för sanitetshus

Oljefält 2

OPP

~~DR~~ Skåp för matsal i sanitetshus,

Oljefält 2

PP

EL AYO: JÖRDNÄBELNÄT - Skyddstrummor

Kabelstrumma för 3 x 50 mm<sup>2</sup> kabel

Horrtorp II (ers. av 2344-A3)

KRANAR - VENTILER - 25 mm

gen

)

Före Armaturfabrik: 25 mm ökjutventil  
(G 1110) helt av jörr

D10 — 200 mm

(motsv: Lj-2226-A3)

— " — " —

: 200 mm ökjutventil

(B 1525)

helt av jörr

D10 — 250 mm

— " — " —

: 250 mm ökjutventil

(B 1526)

helt av jörr

AVLOPP

BRUNN F. AVLOPPSVATTEN VID HOFF

MANBRUNN V. OLJEFÄLT II,

TRANSPORTANORDN.

Axel - Traktor

ELEVATOR

Vertikalprojektion av stödarm - Elevator

D10

Elevatorfot på fältet - Elevator

		Met	
		2	
A1		<del>Met</del>	
		Met	
A2	15.11	<del>2327</del>	
1:10	H fm		
	ÖHL		
A2	15.11	2328	
1:10	H fm		
	Met		
A3	17.11	2329	
1:10	H fm		
	ÖHL		
A2		2330	
		Met	
		2331	
A1		<del>Met</del>	
		Met	
A1		2332	
		Met	
A2	19.11	2333	800
1:20	80		
	ÖHL		
A4	20.11	2334	
1:1	H fm		
	ÖHL		
A2	21.11	2335	800
1:10	80		
	ÖHL		
A4	21.11	2336	
1:100	H fm		
	ÖHL		

218	2338	ÅH V Mkl	1:10	BRANDFÖRS-KARTA
		22.11. A1		Karta över Norrtorp I + II för försäkringshandling
		Hm 1:1000		BYGGNAADER - Sanitetshus
		Mkl		Sittbänk vid klädskåp i sanitetshus
218	2339	V Hm Mkl	1:10	Norr torp II
		22.11. A3		BYGGNAADER - Labbis
		Hm 1:10		Golv till dragskåp i Laboratoriet
		Mkl 1:1		
218	2340	25.11. A4		BÖRRMASKINER
		Hm 1:10		Vattenlektare, Körborrmaskin
		Mkl 1:1		
219	2341	25.11. A2		ELEMENT - Innerpackning
		Hm 1:1		Trott till innerpackningsapparat
		Mkl 2:1		
219	2342	26.11. A3		
		Hm 1:1		
		Mkl		
219	2343	27.11. A1		GASBENSINANLÄGGNING - <del>HM</del>
		Hm 1:25		KYLHUS FÖR GASBENSINANLÄGGNING, OLJE-
		Mkl		FÄLT I. FÖRSLAG N:o 2. Detta förslag gällande.
		1:5		EL-ANL. JORDKABELNÄT - Skyddstrummor
2194	2344	27.11. A3		Kabeltrumma f. 3x50 mm <sup>2</sup> kabel, Norrtorp II
		Hm 1:10		(ersökt 2339 - A3)
		Mkl 1:5		
		1:2		ELEMENT - Innerpackning
2195	2345	29.11. A1		Packningsdon för 12 m/m <sup>2</sup> element
		Hm 1:1		
		Mkl		
2196	2346	30.11. A1		FLÄNSAR - Fyrkant
		Hm 1:1		
		Mkl		
2197	2347	30.11. A2		FÖRSLAG t. 8" fläns för Norrtorp II
		Hm 1:25		
		Mkl		
2198	2348	30.11. A1		BOCKAR - <del>GTONS</del>
		Hm 1:200		DALKÖGLA F. SKRUVBLOCK F. LYFTNING AV
		Mkl		TRANSFORMATÖRER.
		1:1		KÖYD-ANL. - Norrtorp II
2199	2349	30.11. A4		SAMMÄNSTÄLLNING AV KONDENSORBATTERIER
		Hm 1:1000		och GASELEDNINGAR, OLJEFÄLT II.
		Mkl		BÖRRING - Profiler A1-PI
		1:12		Profil, Norrtorp I. 36-30; 26-30.

ventil, Norrtorp	Ers. av: Lj 2359-A3	1:1	Hm	
D10			Med	
Färe armaturfabrik: 25 mm ökut ventil, helt av järn och utrulad med regleringsanordn. för öppn. ers. 2330-A2		A2	Med	2351
BOCKAR				
SCHACKEL F. LYFTNING AV TRANSFORMA- TORER, OLJEFÄLT II,		A2	2/3	2352
KARTOR - Norrtorp		1:2	60	
Karta över Norrtorp i skala 1:2000		A2	Med	2353
TANKANL. - Norrtorp II		1:20	Hm	
Oljenivåer, Norrtorp II		A2	4.12	2354
EL-AVD.: RESERVKRAFT		1:50	Hm	
Reservkraftaggregat, 100 KVA, Norrtorp II		A2	6.12	2355
ELEMENT - Typer: Ansl.-detaljer		1:10	Hm	
Toppanslutning för 12 mm: Element		A3	7.12	2356
ÅNGANLÄGGNING		1:1	Hm	
Fundament för ångpannor med själv- circulation		A3	7-12	2357
D10		1:25	60	
Reglerbart luftintag t. 21,5 m <sup>2</sup> ångpannor.		A1:2	8.12	2358
Detaljändring		1:5	60	
KRANAR - VENTILER - 25 mm			Med	
Finsregleringsanordning för 1" sluss- ventil, Norrtorp	Ers. Lj-2350-A3	A3	9.12	2359
AV		1:1	Hm	
SPOLNING			Med	3100
Ulangvinde för 3/4" vattenslang.		A1	10.12	2360
ERIER		1:2,5	Hm	
EL-AVD.: 262 V-ANL. - Koppl.-detaljer			Med	
Överfall för Huvudfördelningsramma samt för inläggande kablar i Radfördelnitr.		A4	8.12	2361

218	2363	10.12	A1	trumma. -01, -02, -03, -04 FLÄNSAR - Fyrkant A4
			Hm	4-kantflörs, 300, Norrtorp II
			Mh	
				D:o
218	2364	10.12	A1	4-kantflörs - 250 - Norrtorp II
			Hm	
			Mh	
219	2365	10.12	A4	EL-AVD.: 262 V-ANLÄGGR - Kopplingadet. Höllare f. co- & f 12 t. porslir i radförd. trumma Norrtorp II
			DD	
			Mh	KRANAR. VENTILER 25 mm
219	2366	11.12	A4	Ansättningssanordning för 1" skjutventil Ers. av Lj-2377-A3
			Hm	EL-AVD.: 262 V-ANL. - Förd. trummor
			Mh	Rad trumma för kortslutningsprov
21	2367	12.12	A2	Kartor - Norrtorp
			ÄH	
			Öflöf	Vägkrök vid Rosendahl.
2193	2368	14.12	A3	KVARTSSAND
			DD	1:50
			Öflöf	GOLV & FUNDAMENTRÄTN. F. KVARTSSANDHUS.
2194	2369	15.12	A2	OLJEFÄLT II.
			DD	EL-AVD.: 262 V-ANL - Koppladet.
			Mh	Skarvklämma, Radfördeln. trumma
95	2370	15.12	A4	EL-AVO. I RESERVKRAFT
			DD/HM	
			Mh	Reservkraftaggregat, golvutrymme
2196	2371	15.12	A3	KVARTSSAND
			Hm	1:20
			Mh	Kvartssandsanläggning -
2197	2372	14.12	A1	Stativ
			Hm	D:o
			Mh	Kvartssandsanläggning -
2198	2373	13.12	A2	Sandficka
			Hm	1:10
			Mh	EL-AVD.: 262 V-ANL. - Koppladet.
2199	2374	17.12	A2	Fixtur för kablar vid kortslutnings- prov
			Hm	

			Std.	1:100	
	KVARTSSAND			Net	
	FASADRITNG F. KVARTSSANDHUS, OLJEFÄLT II		1/2	A2	2376c
			E.O.	1:50	
	KRANAR - VENTILER 25mm			Net	
	Ansättningasanordning f. 1" slussventil		A3	19.12	2377v
	Ers. Lj-2366+A4		1:1	Hm	
no	KVARTSSAND			dark	
	Cyklon och rör till kvartssandanläggning		A3	20.12	2378v
			1:20	Hm	
11	FLÄNSAR - Fyrkant - STANDARDBLAD			Net	1823
	Standardlista 4-kantflänsar		A3	20.12	2379v
	200 - 250 - 300 mm			Hm	
	KVARTSSAND			Net	
	Elevator - Kvartssandsonlägg.		A2		2380c
			E.O.		
	ÅNGANLÄGGN			Net	
	A.B. P. Naumburg & Co. : Situationsplan äräng- och		A1		2381
	(PN-43-24)	vattenledn		Net	
	D:o			Net	
	A.B. P. Naumburg & Co. : Koppl. brunn för ång- och		A1		2382
	(PN-43-25)	vattenledn		Net	
	TANKANL - Norrtorp II	Norrtorp II			
	50m <sup>3</sup> odelad cistern för oljefält II		A2	21.12	2383
ne	KRANAR - VENTILER 25mm		1:25	Std	000
	Fjöder f. ansätt.-anordning - 1" slussventil			Net	000
	/ se ritn. Lj-2377-A3/		1:1	Hm	000
	BYGGNADER - Kontrollhörs			Net	
	Vakt-, förmans- och telärum. Oljefält II		A3	23.12	2385
			1:50	Std	200
	EL-AVD; 262 V-41YL - Ford.-trummar			Net	
	Radfordelningstrummp. Norrtorp II		A1	28.12	2386
			1:10	Hm	000

2	2388	28/12	A4	EL-AVD.: 262 V-ANL.-Koppl.-det. Klömmat, ingående kablar i radfördelningstrumma.	
			BD	1:1	KVARTSSAND
			PH		SAMMANSTÄLLNING AV KVARTSSANDRENARE,
2	2389	28/12	A2	OLJEFÄLT II.	
			SO	1:10	BORRNING - Profiler IV-p II
			CM		Profiler, Norrtorp II 12/8 - 12/55 - 12/93
2	2390	31/12	A4		
			BD	1:100	1944 - 1944 - 1944
			CM		EL-AVD.: 262 V-ANL.-Koppl.-det. Bräggers klämme - Radfördelningstrumma
21	2391	3/1	A4	01	
			HFM	1:1	
			DL		EL-AVD.: 262 V-ANL.-Fördeln.-trummor
2	2392	3/1-44	A2		Huvudfördelningstrumma, Norrtorp II
			HM	1:1	
			CM	1:25	
			CM		ers. Lj-2296-A2
			CM		-" ov Lj-2408-A3
21	2393	3/1-44	A2		KVARTSSAND
			SO	1:10	SKAKSALL F. KVARTSSANDRENARE
			CM	1:1	
2194	2394	5/1-44	A2		KRANAR-VENTILER 20 mm
			BD	1:1	1" slussventil m. finreglerings- och ansättningsordning
			CM		ÄNGAYLÄGGNING
195	2395	7/1-44	A4		Packning till inspekionslucka för 21,5 m <sup>2</sup> s öppning
			BD	1:2	na
			CM		KVARTSSAND
2196	2396	7/1-44	A2		Koppling till kvartsrensare.
			SO	1:10	
			CM		EL-AVD.: 262 V-ANL.-Koppl.-detoljer
97	2397	7/1-44	A4		Höllare f. Cu d 20 i Huvudfördeln. trumma.
			BD	1:1	CM
2198	2398	1-44	A4		EL-AVD.: 262 V-ANL.-Fördeln.-trummor
			HM		
			CM		Skruv m. VM till lock å Huvudfördeln. trumma
2199	2399	8/1	A2		KVARTSSAND
			HFM	1:10	Motordrift till kvartsands elevator

2400-01-A1, 2400-02-A2, 2400-03-A2  
 2400-05-A4, 2400-04-A1, 2400-06-A3, 27-A3

KVARTSÅNDO  
 Detaljer till motor-drift för kvarts-  
 sands elevator.

EL-AVD.: 262 V-ANL - Koppling detaljer

Kabelsko för 120° kabel

A3 8.1  
 1:10 Hfm  
 Chk

2401

TRANSPORTANORDN.

Främre hjulpar - Traktorsläp

A4 9.1  
 1:1 Hfm  
 Chk

2402

D10

Bakre hjulpar - Traktorsläp

A2 10.1  
 1:1 Rgm  
 Chk

2403

D10

Detaljer till bakre hjulpar  
 - Traktorsläp

A3 10.1  
 1:5 Hfm  
 Chk

2404

D10

Detaljer till bakre hjulpar  
 - Traktorsläp

A3 10.1  
 1:5 Hfm  
 Chk

2405

EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kabeltrummor

Axlar till vagn för kabellrumma

A3 11.1  
 1:2 BD

2406

EL-AVD.: 262 V-ANL - Fördrattrummor

Huvudfördelnings trumma Horrtorp II

Ersätter Lj. 2392

A3 11.1  
 1:10 BD

2407

FLÄNSAR - Fyrkant - STANDARDBLAD

Standardblad, Blindflänsar

Horrtorp II

A4 12.1  
 1:1 Hfm  
 Chk

2408

TRANSPORTANORDN.

Axel & trissa till bakre hjulpar

- Traktorsläp

A4 12.1  
 1:1 Hfm  
 Chk

2409

D10

Axiallägeranordning till bakre hjulpar

- Traktorsläp

A2 13.1  
 1:1 Hfm  
 Chk

2410

2	2413	13/1	A2	1:10	ÖH CVL	D10	Traktorsläp, sommarställning
2	2414	13/1	A3	1:50	ÖH CVL	D10	Detaljer till bakre hjulpar - Traktorsläp.
2			A4	1:5			EL-AVD.: 262 V-ANL. - Koppl.-detaljer.
21	2415	14/1	A3	1:25	ÖH CVL		Anslutningsdetaljer för kortslutningsprov - Huvudfördelningstrumma -
21	2416	16/1	A3	1:1	ÖH CVL		TRANSPORTANORDN.
21	2417	17/44	A2	1:1	ÖH CVL		Spärranordning till bakre hjulpar - Traktorsläp -
21	2418	17/44	A4	1:2	ÖH CVL		BYGGRADER - Kontrollhus KONTROLLHUS FÖR OLJEFÄLT II.
21	2419	18/44	A4	1:2	ÖH CVL		SANDTORK
21	2420	19/44	A1	1:6	ÖH CVL		Gasmunstycke till sandtork.
2194	2419	18/44	A4	1:2	ÖH CVL		TRANSPORTANORDN.
2195	2420	19/44	A1	1:6	ÖH CVL		Ledanordning - Traktorsläp
2196	2421	19/44	A3	1:10	ÖH CVL		GASLEDNINGAR o KARTOR - Gasledningar
2197	2422	19/44	A2	1:50	ÖH CVL		Diagram över gasledning Ljungströmsönl. - svavelverket.
2198	2423	19/44	A2	1:10	ÖH CVL		TRANSPORTANORDN.
2199	2424	19/44	A2	1:50	ÖH CVL		Koppelstång - Traktor
							PUMPGROP N-P II
							PRINCIPRITN. FÖR PUMPGROP T. OLJEFÄLT II.
							GASLEDNINGAR och KARTOR - Gasledningar
							Plankarta över sträckning av gasledning Ljungströmsönl. - svavelverket. Inreg. Kvarntorp A-35
							KARTOR - Gasledningar
							Markprofil för gasledning Ljungströmsönl. - Svavelverket. Inreg. Kvarntorp A-26.

	Oljefält II	E.O.	1:100
	KRANAR - VENTILER 200 mm	Met	
	300 mm Slussventil, helt av järn	A1	2426
	Före: B1547	Met	
rslop	TERMOMETERDETALJER		
	Termometerhylsa	261	A3 2427
		Hfm	1:1
		Met	
	SANDTORK		
	Gasbrännare till sandtork	274	A3 2428
		BD	1:1
	BORRNING - Profiler N-p I		
	Kalkbergsprofil frontsträckning Florrtorp I	271	A4 2429
		BD	0:1
	KRANAR - VENTILER - STANDARDBLAD		
	Standardblad - Fyrkantventiler -	22	A4 2430
	Florrtorp II	Hfm	1:1
	FLÄNSAR - Fyrkant - STANDARDBLAD	Met	
	Standardblad - 4-kantflänsar 200-250-300 mm	3/2	A4 2431
	Florrtorp II	BD	0:1
	D10		
	Standardblad - 4-kantflänsar 25-150 mm	4/2	A4 2432
relver	Florrtorp II	BD	0:1
	BOCKAR	Met	100
	TRÄBOCK FÖR KABELTRUMMOR AV TRÄ	3/2	A2 2433 2800
		1:20	80
		Met	100
	KUARTSSAND		
	Skiss till "Övergångsröma"	4/2	A2 2434 1000
	Kvartsjordhus	1:20	Hfm
inbör	PUMPGROP N-p II	Met	31 91
iströms	Förslag till förändring av pump- -grop	6.2	A4 2435 200
	TANKANLAGGNING - N-p II	1:50	Hfm
	Vattenavskiljargrop, för oljefält II.	7.2	A4 2436
		1:50	EP
			Met
relver			

	OLJ			UVTÄNKRAFTAGGREGAT BYGGTAD FÖR REDEKRAFTAGG. Här - basad EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kopplingsskåp Stativ till kabelskåp, Norrtorp II.
2	2438	8.2	A2	Hör 1:20 V/V
2	2439	8.2	A2	Hör 1:20 V/V
2	2440	9.2	A1	Hör 1:50 V/V
2	2441	11/2	A2	Hör 1:50 V/V
2	2442	12	A2	Hör 1:50 V/V
2	2443	13	A2	Hör 1:50 V/V
2194	2444	13.2	A0	Hör 1:50 V/V
2195	2445	12.2	A4	Hör 1:1 V/V
2196	2446	15.2	A2	Hör 1:50 V/V
2197	2447	16.2	A3	Hör 1:50 V/V
2198	2448	17.2	A2	Hör 1:10 1:5 1:2 V/V
2199	2449	18.2	A2	Hör 1:10 1:5 1:2 V/V

	D10	Korrugeringsmaskin för järnband	A1	Hfm ÄH	2451
37-	D10	Inspänningasanordning för ströckning av motståndsbond	A2	ÄH	2452
47	ELEMENT - Typer: enol, det.	1:1	Med		
	Slagverktyg för bottenönslutning Element	1/3	A3	2453	
T.	ELEMENT - Innepackning Montagestativ för element	A3	Hfm ÄH	2454	
För aledn.	BYGGHÄDER - KYLÄNLÄGGNING BASSÄNGANORDNING MM (Hilting Svaborg, Aktiebol SAR, Stockholm, LJ 11)	1:10	Med ÄH	2455	
För aledn.	ELEMENT - Innepackning Packningsdon för 12mm:s ele- ment med lång styrning	A3	3/1	2456	
707-	BYGGHÄDER - KYLÄNLÄGGNING BETONGRITTING <del>(Hilting Svaborg, Aktiebol SAR, Stockholm, LJ 11)</del> 2034/2)	1:1	Hfm ÄH	2457	2700
7-A3	BYGGHÄDER - KYLÄNLÄGGNING ARMERINGSSCHEMA L-2 (Hjalmar Granholm)	A1	63.44	2458	2800
korri	BYGGHÄDER - KYLÄNLÄGGNING ARMERINGSSCHEMA L-3 (Hjalmar Granholm)	A3	63.44	2459	3000
TP I	BYGGHÄDER - KYLÄNLÄGGNING Typer av armeringsjärn (Hjalmar - Granholm 2034/1)	A3	28.24	2460	3100
	BYGGHÄDER - RESERVKRAFTAGGR. Bekantritning (Hjalmar Granholm 2034/1)	A2	34.44	2461	

		Hm	HO	(var. I till Lj-2448-A2) ers. av Lj-2467-A4	
2463	28/2	A4 1:2 B.D. 1:50 Pl	D:o	Luftavskiljningsrör till mammotpump.	
2464	28/2	A3 B.D. 1:5 Pl	EL-AVD.: 262 V-ANL. - Förd.-trummor	Bock för rad och huvudfördelningstrummor.	
2465	28/2	A3 B.D. 1:50 Pl	BYGGNAADER - Kylanläggn.	Plan av Kompressorbyggnad och fundament m.m.	
2466	29.2	A3 Hm 1:1 Pl	D:o	BORRHÅLSPUMPAR	
2467	1.3	A4 Hm 1:10 1:2 Pl 2:1	D:o	Koppl. till mammotpump - Stryiventil Det. till mammotpump - variant II (se Lj-2448-A2)	
2468	1.3	A4 Hm 1:10 1:2 Pl 1:1	D:o	Det. till mammotpump - variant III (se Lj-2448-A2)	
2194	2469	1.3	A4 Hm 1:1 Pl	SPOLNING ers. av Lj-2470-A4 Kantskydd för slang f. beklädnadsrör	
2195	2470	3.3	A4 Hm 1:10 1:2 Pl	D:o	ROTERHÅLSPUMP Det. f. mammotpump - variant IV (se Lj-2448-A2)
2196	2471	4.3	A3 Hm 1:10 1:50 Pl	BYGGNAADER - Kylanläggn. Pumpfundament i Kompressorbyggnad ers. Lj-2468-A4	
2197	2472	6.3	A3 Hm 1:1 Pl	EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kopplingsskåp Hjul till stativ för kabelskåp, Horr torp I	
2198	2473	6.3	A3 Hm 1:1 Pl	D:o Hjulbana avträ för kabelskåp, Horr torp I	
2199	2474	17.3	A3 Hm 1:10	D:o Stativ för kabelskåp, Horrtorp I	

Horr torp II

KYLANLÄGGNING

Horr torp II  
FUNDAMENT FÖR TVÄTTORN OCH FACKLA, OLJE-

B.D.

1:5

PL.

1:10

2 1/2

A3

2476

80

1:50

PL

1:10

KVARTSSAND

SUGPLÄKT I UTBLÅSNINGSRÖR KVARTSSAND -

2 3/2

A3

2477

RENSARE

EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Skyddstrummor

Skiss br det. vid stöllverk

80

1:10

PL

1:10

A2

2478

1:100

fm

PL

1:10

TANKANLÄGGN - N-P II

STÖNTGROP VID OLJETANKAR, OLJEFÄLT II,

28/2

A2

2479

1:20

80

PL

1:10

EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kopplingsskåp

Bult till hjulbana för kabelskåp,

Horr torp I, A1t. I

D10

A4

8.3

2480

1:1

fm

PL

Bult till hjulbana för kabelskåp,

Horr torp I, A1t. II

EL-AVD.: 262 V-ANLÄGGN - Fördeln.-trummor

Bock för rad- och huvudfördelningstrummor

A4

8.3

2481

1:1

fm

PL

EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kopplingsskåp

Det. av hjulinfästning på stativ för

kabelbox - Horr torp I

EL-AVD.: 262 V-ANL - Koppl.-det.

Huv för anslutning av ~~kontaktdel~~ 2402 till

φ12 mm skruv i radfördelningstrummor

A3

8.3

2482

1:50

PL

PL

1:1

fm

PL

1:1

fm

A3

8.3

2483

1:50

PL

PL

1:1

fm

A4

8.3

2484

1:50

PL

PL

1:1

fm

A3

8.3

2485

1:50

PL

PL

1:2

fm

BYGGHÄDER - RESERVKRAFT

ARMERINGSSCHEMA L-2

(Hjalmar Granholm)

EL-AVD.: TRANSF-7A9 - 2500 kVA transf.

Stativ för lanternor GOSA-11-

till 2000 kVA transformatorer

A3

10.3

2486

1:10

fm

A3

10.3

2487

1:2

fm

				1:25	
					Lj-2486-A3
					KYLANLÄGGNING Tankläggning - Norrtorp II
2488	10.3.44	A1			Fackla - <del>11 graden</del> - <del>11 graden</del>
	E.O.	1:10			
		1:50			
	Hm				
	PN				
2489	14.3	A2			EL-AVD.1 TRANSF-TÄG - 2500 KVA Transf.
	Hm	1:20			Stativ för centraltavla och strömkaskader
	PN	1:10			ö transformatortag Norrtorp II
2490	28.2.44	A3			<b>BYGGNADER- RESERVKRAFT</b>
					<del>11 graden</del> Tjäper av armeringsjärn (Hjalmar Granholm 2034/T1)
2491	15.3	A3			EL-AVD.1 TRANSF-TÄG - 2500 KVA transf.
	Hm	1:10			Borrning i centraltavla och tägunder-
	Bl				redc för stativ Lj 2489, Norrtorp II
2492	19.4.3	F3			ELEVATOR
	RM				Kuggingsrepp Elevatorn
	Mut				
2493		F1			TRANSPORTANORDN.
	Hm	1:10			Traktorslög
	VM				
2194	24.3	A1			<b>BRANDFÖRSÄKRINGSKARTA</b>
2494	20.4.44	A1			Brandförsäkringskarta, Ljungströmsand,
	Hm	1:100			Norrtorp I - II
	Mut				
2195	24.4.44	A1			<b>KYLANLÄGGNING</b>
2495	Hm	1:10			<del>Tankläggning</del> - Norrtorp II
					Stagnings av brannare till vaktorn, <del>11 graden</del>
2196	28.3	A2			<b>EL-AVD.1 KAPSLADE CENTRALER</b>
2496	Hm	1:10			Stativ för central, hängande vid kon-
		1:5			densorbatteri
	Mut				
2197	28.3	A2			<b>TERMOMETERDETALJER</b>
2497	B.D.	1:2			Termometervinda
		1:2			
	Mut				
2198	1.4	A4			<b>KRANAR - VENTILER - 300 mm</b>
2498	B.D.	1:10			300 mmis ventilattrap - av trd.
2199	4.4	A4			<b>BORRNING - Profiler N-PI</b>
2499	B.D.	1:100			Körnprofil, Norrtorp I
					Hö. 39/30

pumpgrupp, Oljefält II.

-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08, -09-

ELEMENTLprovning  
Klämmap för provning av värmerör

1:50

Met

2501

KARTOR - Norrtorp II

Karta över maskinella anläggningen till

Oljefält I och II

EL-AVD: TRANSF-TÄG - 2500kVA transf.

Hängbara mellan transformatorer och

huvudfördelningstrumma, Norrtorp II

~~EL-AVD: TRANSF-TÄG - 2500kVA transf.~~

~~Underrede till reservtransistor~~

motor, Norrtorp II

KÖRNINGE - Profiler, Norrtorp II

Körnprofiler, Norrtorp II

Höj. 16/52 N

O10

Körnprofiler, Norrtorp II

Höj. 16/9, 16/40, 16/88 S

TANKANLÄGGN. - Norrtorp II

Vattenkolarakt till avskiljarna, Norrtorp II

D10

Det. till kolarakt till avskiljarna, Norrtorp II

VATTENMÄTARE

Vattenmätare Norrtorp II - Skopa

EL-AVD: TRANSF-STATION T22 - 23kV stöldverk

Kabelklämmap, Stöldverket, Norrtorp II

ÄRGANLÄGGNING

RÖRLEDNINGAR FÖR SJÄLV CIRKULATIONS-  
ÄNGSPANNER.

A2

Hfm

2502

1:11

Hfm

2503

1:20

BD

2504

A3

21.3

2505

1:10

Hfm

Met

A2

29.3

2506

1:10

Hfm

Met

A4

4.4

2507

1:100

BD

Met

A4

4.4

2508

1:100

BD

Met

A2

4.4

2509

1:25

Hfm

Met

A4

4.4

2510

1:25

Hfm

Met

A2

11.4

2511

1:25

Hfm

Met

1:10

Hfm

Met

A2

12.4

2512

1:1

Hfm

Met

A1

12.4

2513

1:20

BD

Met

A1

2512	17.7	1:1	Termometergenomgång för gasledning
	Hm		
	Mh		
2513	23.5	A1	BORRHÅLSPUMP
	Hm	1:5	Borrhålpump - Sammanställning
	Mh		
2514	21.4	A4	BRÄNNADER - KYLANLÄGGNING
	BD	1:25	Traversbalk <del>flott</del>
	Mh		
2515	29.4	A2	ÅNGANLÄGGNING
	Hm	1:20	Bruggo vid ångpannor, Norrtorp II
	Mh		Sammanställn.-ritn. Lj-2511-A1
2516	23-44	A1	AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Tankar
	BD	1:20	OLJEAVSKILJARE <del>flott</del> VID LILLA VATTEN-
	Mh		HÄTAREN, OLJEFÄLT I.
2517	4.5	A3	Gasbassinsanläggning - <del>flott</del>
	Hm	1:25	Ställning för 2 sl. 255 m <sup>2</sup> kamflönskonden-
	Mh		sörer, Norrtorp I <u>ers.</u> Lj-2446-A2
2518	10.4	A2	TERMOMETERDETALJER
	BD	1:1	Termometervinda
	Mh	1:25	
219	19		BORRNING - Profiler N-p II
	Hm		Skifferbergsprofil, frontsträckning
	Mh		Norrtorp II.
2195	2520	A1	<del>Slag för mätarecentral vid</del>
	Hm	1:10	<del>gaspumpcentral, Norrtorp II</del>
	Mh	1:25	
2196	2521	A4	<del>Slag för mätarecentral vid</del>
	BD	1:10	<del>gaspumpcentral, Norrtorp II</del>
	Mh		
2197	2522	A4	TERMOMETERDETALJER
	BD	1:10	Längder i kötting för temperaturvinda.
	Mh	1:25	
2198	2523	A3	SPOLNING
	E.O	1:1	Spolskydd för gasrör
	Mh		
2199	2524	A2	EL-AVD: 262 V-ANL. - Fördeln.-trummor
	Hm	1:1	Kopplingsschemata för radfördeln.-trummor,
	Mh		Norrtorp II

## OLJEFÄLT II

AVSKILJAREANL. F. GRUNOVATTEN, Tankar

SAMMANSTÄLLN. AV OLJEAVSKILJARE FÖR  
BORRHÅLSPUMPAR.

EL-AVD.: 263V: ANLÄGGNING - Fördeln.-trummor

Överlappsförstärkning, radford.-trummor

Norrtorp II

EL-AVD.: TRANSF.-TÄG - 2500 KVA transf.

Stödplattor för signallampor ←  
ö transformator 2000 KVA, Norrtorp II

BYGGNADER - Reservkraft

Duschsil för kylratten till reservkrafthuset

## VATTENMÄTARE

Vattenmätare, stoppa ur trå

BYGGNADER - Norrtorp slott

Fasadritning av Norrtorps Slott Sköllersta

~~tejtor reseappning i pumpgrup~~~~med ändrat till 260-08 d 13244~~1:50  
1:106.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.06.0  
6.0

		BD	1:10	
		HP		PUMPGRÖP N-pII
2538	6.7.44	A3		Löda över oljemätörna vid pumpgröpen.
	E.O	1:20		
	HP			
2539	10.7.44	A4		BLÄNKETTER <del>Schematisk förläkarta.</del> , (Morrtorp II (Tryckes))
	HP			
	HP			
				BÖRRNING - Profiler N-pII
2540	15.7.44	A4		Körnprofiler, Morrtorp II Höl: 20/16, 20/57, 20/88 N
	BD	1:100		
				D:o
2541	15.7.44	A4		Körnprofiler, Morrtorp II Höl: 24/16, 24/37, 24/88 N
	BD	1:100		
	HP			D:o
2542	15.7.44	A4		Körnprofiler, Morrtorp II Höl: 20/4, 20/41, 20/78 S
	BD	1:100		
	HP			D:o
2543	15.7.44	A4		Körnprofiler, Morrtorp II Höl: 24/4, 24/40, 24/78 S
	BD	1:100		
	HP			
				VATTENMÄTARE
2544	18.7.44	A1		Skopa av aluminium för vattenmätare
		1:25		
	HP			
2545	26.7.44	A2		Gasbensinanläggning - <del>████████</del> Kopplingsschema för <del>████████</del> gasbensinanläggningen, <del>████████</del>
295		O.s.	1:50	
	HP			
2546	1.8.44	A4		KVARTSSAND
296		BD	1:10	
	HP			
2547	1.8.44	A4		Diffusor för kvartssandhus, Morrtorp II.
297		BD	1:10	
	HP			
2548	2.8.44	A4		KRANAR-VENTILER - 75 mm
298		BD	1:200	
	HP			
2549	5.8.44	A4		Packningssyto till 3"-ventil
299		BD	1:1	
	HP			
				EL-AVD: TRANSF.-TÅG - Diagram
				Kopplingssymbol för transformatortåg Södra föllet
				Morrtorp II
				TERMOMETERDETALJER
				Skyddshylsa med detaljer för termometer

Axel till tioftt Nondensorborrare i 1000 mm

Nr. 304466

1:2,5

Htt

PUMPAR - AVSKILJAREANL - Pumpar

Självsugande centrifugal/pump typ HSW 3'  
NP-1083

10844

A1 2551

1:1

Htt

BYGGNADER - Diverse

Redskapsförråd för driftspersonal

10844

A2 2552

E.O.

1:50

Htt

Gasbensinoläggning -

Ledningar omkring gasbensin anläggningen.

11844

A1 2553

B.D.

1:60

Htt

KYLNLÄGGNING)

Tankläggning, Rörhål, etc

Manöverbrygga vid Trätorr, Htt

14.8

A1 2554

Htt

1:10

Htt

DIVERSE

Tätningskolv för mensor vid oljepröftappning

158

A4 2555

Htt

1:1

Htt

KARTOR - Rörledningar

Sträckning av oljeledning, Htt

A3

2556

Htt

1:500

BORRMASKINER

Luftbygel för

Bormaskin

GASBEPSIVANL.

Gasörsmanometer

18.8

A4 2557

Htt

1:1

Htt

EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kabeltrummor

Klomma för kablar i kabeltrumma, Htt

21.8

A2 2558

Htt

1:1

Htt

BORRMASKINER

Matarmutter - Bormaskin

24.8

A4 2559

Htt

1:2,5

Htt

1:1

Htt

Gasbensinoläggning, -  
Pumpoläggning för nyproduktion

24.8

A2 2560

Olj

1:20

Htt

		B.D.	1:100	ÅNGANLÄGGNING
2563	28.8	A2	1:100	Hus för röttenrenning och ångmotorpum-
		B.D.	1:20	par.
				BYGGNADER - Diverse
2564	28.8	A2	1:50	Förslag till garage
		E.O.	1:50	
				AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bassänger
2565	31.8	A2	1:100	Oljeavskiljarebassänger för avloppsvatten
		E.O.	1:100	
				AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Tankar
2566	8.9	A3	1:20	Tank 15m <sup>3</sup> avskiljaronläggning Horrtorp I
		B.D.	1:20	
				EL-AVD. TRANSF.-TÄG - 2500 KVA transf.
2567	11.9	A1	1:25	Klamma för kabel på transformatorvagnen
		Hm	1:25	Horrtorp II
				BYGGNADER - Diverse
2568	6.0.	A2	1:50	SORTERINGSFÖRRÅD FÖR 2000 ÖVR-
		1/8-44	1:10	MERÖR.
				AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Filter
2569	BD	A4	1:50	Tryckfilter för 6Kg tryck efter oljeav-
		1/8-44	1:50	skiljare Horrtorp I
				BD - Tankar
2570	BD	A4	1:20	Slamavskiljare vid oljeavskiljaronläggning
		1/8-44	1:20	Horrtorp I.
				BYGGNADER - Diverse
2571	E.O.	A2	1:22	Jrletsbord vid sorteringsförråd för värme-
		1/4-94	1:22	rör
				AVSK.-ANL. F. GRUNDVATTEN - Tankar
2572	15.9	A1	1:25	Ställning för 15m <sup>3</sup> cistern vid av-
		Hm	1:25	skiljareanl. - Horrtorp I
				ÅNGANLÄGGNING
2573	15/9	A2	1:50	YATTENRENINGSHUS HOPBYGGT MED KVARTS-
		E.O.	1:50	SANDHUS.
				BYGGNADER - Diverse
2574	5-44	A3	1:20	HUS F. ACETYLENGÄVERK

anläggningen, Horrtorp I

DIO - Bassänger

Fundament för samlingsrör vid olje-  
arkiljörgrop (grundvattnen)

ÅNGANLÄGGNING

FÖRSLAG T. UPPSTÄLLNING AV VATTEN-  
RENING F. ÅNGPANNORNA

AUSK.-ANL. F. GRUNDVATTEN - Tankar

Fundament för stridigad oljekällareakt. för  
anläggningen

RÖRSYSTEM Å FÄLT - IV-PII

Cyklon för katastroffont, Horrtorp II

BYGGNADER - Diversa

Diskbänk för oljetvätt

BYGGNADER - Verkstad

Lyftbalk med blockvagn mch. verkstaden

RÖRSYSTEM Å FÄLT - Horrtorp II

Katastroffont, Horrtorp II

GASLEDNINGAR - KARTOR - Gasledningar

Markprofil för ny rengasledning  $\varnothing 125$   
Horrtorp - Kvarntorp

AUSK.-ANL. F. GRUNDVATTEN - Tankar

Jammonställning av 3 ö 15 m<sup>3</sup> oljearkilst-  
jare

AVLOPP

Profil av ratten avlopp Horrtorp I

BÖRRKRONETILLV. - Kronor

Börrkrona 56 mm, fallning A,  
8 stift.

1:20 110

1:30

1:10 BD

1:10

1:20 BD

1:20

1:20 BD

2587	3.10	A2	<u>Avtakningsanläggning f. grundvattnet</u> V Norrtorp I - anslutn. till pump	1
	Hm	1:10	EL-AVD. I KAPSLADE CENTRALER	86
2588	3.10	A3	Central för Dieselaggregat 100 kVA	KAR
	B.D	1:10	ÅNGANLÄGGNING	El-kon
2589	4.10	A1	Motorvattenregulator	winge
		1:1	Moskinverken Jöderlöje YL-10924,0	260
			KYLANLÄGGNING	För
2590	4.10	A1	<del>Förkortning</del> - Norrtorp II Schema över kylanläggning levererad av	Per
			JTAL Finspång PB 4151-32 A	B
			EL-AVD. I KAPSLADE CENTRALER	Ko.
2591	4.10	A3	Central i nya Dieselrummet.	DI
	B.D.	1:10	BORRMASKINER	G
2592	5.10	A3	Transmissionsaxel - Borrmaskin	D
	Hm	1:25	EL-AVD. I TRANSF-TÄG - Instrumentskåp	DI
2593	6.10	A2	Förödsskop under mätarskop - transformator brågen, Norrtorp II	P
	Hm	1:10	KONDENSORER	EL
2594	11.10	A3	Skärm för uppdelning av kondensor i	F
	ÅH	1:1	två eller flera grupper	mi.
2595	11.10	A4	Detalj till skärm för uppdelning av kondensor i	
	ÅH	1:1	två eller flera grupper	
2596	12.10	A2	ÅNGANLÄGGNING	
	Hm	1:10	Högtrycksanslutning för ANESTÄT- HJÄLPSFRONT - Norrtorp I	
2597	16.10	A2	ÅNGANLÄGGNING	
	Hm	1:20	Fundament i Motorvatten central Norrtorp II	
2598	18.10	A3	ELEMENT - Värmerör	
	ÅH	1:5	Skjutningspress för elementrör	
2599	18.10	A1	KARTOR - Norrtorp	
	Hm	1:400	Plankarta visande nu fastställd och för fram- tiden planerad drift av Ljungströmsanläggningen	

E600-01-A2

KARTOR - El-ledningar  
El-kabelkarta Norrtorp I ö II Ljungströmsanläggning  
2601-01-A1, 2601-02-A1, 2601-02-A1

Förslag till drivaggregat för 4st gasfilter  
pump och gasfilter

BÖRRHÄLSPUMPAR

Kolv till gashålspump

D10

Gashålspump

D10

Drivaggregat för 4st gashålspumpar

ELEMENT - Innerpackning

Packningsdon för 10 mm:s El-element  
med lång styrning.

DIVERSE

Vippkontaktbrytare, Lagerhus

DIVERSE

Reningsfilter för spilloja

EDYGGNADER - Kopiering

Inredningsskiss till kopieringsrum

Stöllbar oljedämpare för gasavledare

EL-AVD: KAPSLADE CENTRALE

Central för pumphus

1:400 BD

1:11 2601

1:400 DD

1:100

A4 2603

1:1 AH

A2 2611 2604

A1 10.11 2605

1:5 BD

7/6 A3 2606

1:1 AH

A4 19.10 2608

1:5 HM

A4 21.10 2609

1:5 HM

A4 21.10 2609

1:5 HM

A2 23.10

1:1 BD

A3 23.11 2611

1:10 BD

3100

200



	Fläktihjul med axel sammansättning AGA:s ritning Nr. 205797 DIO Kondensor 18 sektioner 995x995 Motorstativ		1:2,5
		A2	2626
		1:5	
		A4	2627
		1:100	1:100
		A3	2628
		1:50	1:100
101	ELEMENT - Innerpackning Förslag till styrhylsa för sondpackning med centralt elementband	A3	2629
		1:1	BD
	KVARTSSAND	A4	2630
	Provapparat för kvartssandrensning - försöks- resultat (uppmätning)	1:10	1:10
	KVARTSSAND	A2	2631
	Fällförädsbyggnad för kvartssand, Hörrtorp II	1:10	1:10
10103	BORRMASKIVER	A4	2632
	<del>DRIVAXEL</del>	1:1	1:1
	FLANSAR - Fyrkant Fyrkant-blindflönsar. Ersöller Lj 2409-94	A4	2633
1011	BORRHÅLSPUMPAR	A4	2634
	Packningshållare med nippel till borrhålpump	BD	3100
1010	BORRMASKIVER	A4	2635
	Borrmaskin - glidsko av massing el.	1:100	1:100
	Ägerbrons	A4	2636
1010	BORRNING - Schema Gashålskarta, Hörrtorp I	1:250	BD
9.			



5.	KVARTSSAND		1:20	BD	
	Skop för kvartsandsrenseriets apparatur. Typ	A2	9.1	2651	v
	BORRNING - Profiler N-P II	1:10	BD		
	Profilsammanställning Norrtorp II (Geolog Eklund). Ersätter Lj 2119 AY	A3	17.1	2652	
25.	EL-AVD.: Kapslade centraler <del>Kapslade centraler</del> Kondensatorer N-P I vid ev. byggnad	A2	16.1	2653	v
	BYGGNADER - Förvar	1:10	G.E.		
	Förvaröbyggnad för olja Norrtorp II Ersätter Lj 2628 A3	A3	19.1	2654	
	EL-AVD.: TRANSF-STATION T-22	1:50	BD		
	22 kV Ställverk, Kapslade centraler i kan- trummet	A2	19.1	2655	v
	<u>Olo</u>	1:10	BDn		
	22 kV ställverk, Jörndekoljer, Detaljritm, specifikation	A0	10/1846	2656	
	BORRKRONETILLV. - Maskiner	1:3	BD		
	Ombyggnad av svart. Borrkronetillverkning.	1:5			
	<u>CBS</u> , (Ej sammanh. ritning! Endast detaljritningar) <u>OB</u>	24.1	2657		
	KONDENSATORER	L4			
	Kombinationsanordning för Kondensatorer	A-3	6.2	2658	800
	Jörndekoljer	1:10	L4		
	EL-AVD: TRANSF-STATION T-22				
	<del>22 kV ställverk, 20/10 kV transf. Montageritn. Plan</del>	A3	5.2	2659	1000
	BORRKRONETILLV. - Maskiner	1:50	BDn		
	Borrgr. Borrkronstillverkning	A7P	12.2	2660	200
	EL-AVD.: TRANSF-STATION T-22	1:1	L4		
	<del>22 kV ställverk 20/10 kV transf. Jörndekoljer</del>	A2	8.2	2661	
		1:20	BD		
		1:5	BD		

4	B.D	1:2,5	Dorna ö kompressor KRA 4x10
	G.H.		ELEMENT - Innerpackning
2663	15.2	A2	Förslag f. styrhylsa o. hommre f. sandpackning
	B.D	1:1	med centralet elementband
	G.H.		BÖRRMASKINER
2664	16.2	A3	Kugghjulshylsa -Borrmaskin-
	B.D	1:1	
	G.H.		EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER
2665	14.12	A3	Jandtork - Kapslad central
	G.E.	1:10	
	G.H.		LIDINGÖ LAB
2666	16.2	A2	Svetsbord för eldfast tegel-
	Ed.	1:5	
	G.H.	1:1	
	G.H.		LIDINGÖ LAB.
2667	16.2	A3	Bock försmidesskruvstycke .
	Ed.	1:5	
	G.H.		P.o.
2668	19.2	A2	Svetsbord.
	Ed.	1:5	
	G.H.		KONDENSORER
2669	21.2	A1	Vindskydd för kondensor, Norrtorp II
	B.D.	1:1	
	G.H.	1:2,5	
	G.H.		TERMOMETERDET.
2670	22.2	A2	Termometerhylsa, skifftemp.
95			
	Ed.	1:1	
	G.H.	2:1	
	G.H.		EL-AVD.: TRANSF-STATION T22 - Diagram
2671	23.2	A2	<del>██████████</del> , Fack 5,6 och 7, Diagram
96			
	Ed.	2:1	
	G.H.		EL-AVD.: TRANSF-TÄG - 2500 kVA transf.
2672	28.2	A3	Hjul till vagn för reglertransformatorer Norrtorp II
97			
	B.D.	1:2,5	
	G.H.		EL-AVD.: DIVERSE o. DIAGRAM
2673	28.2	A2	Gaskompressor, Norrtorp I Diagram
98			
	B.D.		
	G.H.		BÖRRYHYLE - Schema
2674	71.3	A1	Borrplan delning $2,2 \sqrt{2} \text{ m}$
99			
	G.H.	1:100	

LIDINGÖ LAB

SKÖP nr I  
Lab-Lidingö-

D:o

Sköp nr II  
Lab-Lidingö-

D:o

Plan över verkst. Dr. Ljungströms lab.

-Lidingö-

BÖRKKRÖNETILLV. - LÖDUGN

Stativ till produktionsugn.

LIDINGÖ LAB.

Arbetsbänk med hults. Dr. Ljungströms lab.

-Lidingö-

ELEVATOR - Motordrift

Motorfundament till elevator

ELEMENT - Proving

Sköp för mätararrangering och kontroll  
av elementeffekt, Norrtorp I och II

ELEVATOR - Motordrift

Elevator motordrift - Kam för gränslägesbry-  
tare

ELEVATOR

Börläst till Elevator

Markprofil för planrad drift av  
Härdlopp III

BÖRKKRÖNETILLV. - Maskiner

Slipmaskin för borrhronetillv.  
lab. - Lidingö-

A2 553  
1:10 Ed  
1:1 A

2676v

A2 15.3  
1:10 Ed  
1:1 A

2677v

A1 15.3  
1:20 Ed  
1:1 A

2678

A2 16.3  
1:5 Ed  
1:1 A

2679v

A2 16.3  
1:5 Ed  
1:1 A

2680v

A1 17.3  
1:25 B.D.  
1:1 A

2682

A1 23.3  
1:2 G.F.  
1:1 A

A2 23.3  
1:1 B.D.  
1:1 A

2683

A2 4.4  
1:5 B.D.  
1:1 A

2684

A3 14.3  
1:100 B.D.  
1:100 A

2685

A3 14.3  
1:100 B.D.  
1:100 A

2686

A1 6.4  
1:5 Ed  
1:1 A

2687

3100

2000

2000

2000

2688	10-4	A 1	seriös apparatur Typ K
	0.4.	1:1	KVARTSSAND
		1:5	Plötfädeljer till kvartsandrenseriösapparatur
		1:1	Typ 2.
		1:2	EL-AVD. JORDKABELNÄT - skyddstrummor
2689	10-4	A-3	Kabeltrumma för 3x50 mm <sup>2</sup> kabel. <sup>(Log tyg)</sup> Norrtorp II.
		1:10	L.H.
		1:25	1:25
		1:1	1:1
		1:1	ELEVATOR - Motordrift
2690	11-4	A-2	Stativ till omkostore - Elevator -
	Ed	1:1	D:0
		1:1	Inställningsmekanism för startströmbrytare - Elevator -
2691	11-4	A-2	ELEVATOR
	Ed	1:1	Bultföste för motvikt på elevatorn
2692	13-4	1:1	BORRKRONETILLV. - Kronor
	Ed	A-3	Borkrona nr 112 försöktillv. vid
		1:1	- Lidingö läb -
		1:1	BORRNING - Profiler, diverse
2693	13-4	1:1	Körprofil för grundundersökoing för skorsten
	Ed	A-4	vid koksförbränningssugnen
		1:1	KONTORSINVENTARIER
2694	16-4	A-4	Mellanläggsplåt för vertikalskäp
	BD	1:100	BD 1:25
		1:100	BYGGNADER - Lerråd
2695	17-4	A-2	Hylla för kabeltrummor.
	Ed	1:10	El. verkst.
		1:5	D:0
2696	17-4	A-2	Höllare för kabeltrummor. - Elverkst. -
	Ed	1:1	1:1
		1:1	1:1
2697	19-4	A-3	DÖRRKRONETILLV. - MASKINER
	Ed	1:1	SVORVSTOPP till snabbsvär
		1:1	BORRNING - Profiler N.P.II
2698	19-4	A-3	Körprofiler, Norrtorp II Hö 96/41, 96/45, 96/49
	Ed	1:1	1:100
2699	25-4	A-4	Flor
	Ed	1:100	1:100

~~22 kV ställverk, kontrollhus, Stativ~~  
för accumulatorter

24/3  
-44  
A3  
B.D.  
1/10  
2700

D10  
~~22 kV ställverk, Instrumenttaula, Placering~~  
av relöer i reläcentral RRF 550

1/3  
-44  
A3  
B.D.  
2701

D10  
~~22 kV ställverk, Instrumenttaula, Diagram~~  
för reläplat. Fält 3

1/3  
-44  
A2  
B.D.  
2702

D10  
~~22 kV ställverk, Principdiagram~~

1/3  
-44  
A2  
B.D.  
2703

D10  
~~22 kV ställverk, Provisorisk Koppling av~~  
strömtransformatorer

1/3  
-44  
A2  
B.D.  
2704

EL-AVD: RESERVKRAFTAGG

Reservkraftanläggning, Förregling av  
huvudbrytare

1/3  
-44  
A2  
B.D.  
2705

EL-AVD: TRANSF-STATION Y T22

~~22 kV ställverk, Instrumenttaulan,~~

1/3  
-44  
A2  
B.D.  
2706

Detaljer

EL-AVD: RESERVKRAFTAGG

Central för Dieselaggregat 100 kVA och  
reservkraft

1/3  
-44  
A2  
B.D.  
2707

EL-AVD: TRANSF-STATION Y T22

~~22 kV ställverk, Instrumenttaula,~~

1/3  
-44  
A1  
B.D.  
2708

Diagram, Fält 1

D10 -

~~22 kV ställverk, Instrumenttaula,~~

Diagram, Fält 2

D10 -

~~22 kV ställverk, Instrumenttaula,~~

Diagram, Fält 3

D10 -

~~22 kV ställverk, Instrumenttaula,~~

Diagram, Fält 4

D10 - Diagram

~~22 kV ställverk, Diagram~~

1/3  
-44  
A1  
B.D.  
2709

1/3  
-44  
A1  
B.D.  
2710

1/3  
-44  
A1  
B.D.  
2711

1/3  
-44  
A1  
B.D.  
2712

1/3  
-44  
A1  
B.D.  
2713

			Diagram
2714	✓	B.Vu 7/3 -44 A1	<u>EL-AVD.: TRANSF.-TÄG - Instrumentskåp</u> Instrumentskåp på transf.-tag, Järnritning
2715	✓	B.Du 1/2-44 A1	<u>EL-AVD.: TRANSF-STATION T 22 - Instr-tavla</u> <del>22 kV station</del> , Kontrolltavla, Järnritning
2716	✓	B.Du 1:10 A1	<u>D:0</u> <del>22 kV station</del> , Kontrolltavla, Borrplaner, Fält 3 och 4
2717	✓	B.Du 1:5 A1	<u>D:0</u> <del>22 kV station</del> , Kontrolltavla, Borrplaner, Fält 1 och 2
2718	✓	B.Du 1:10 A1	<del>22 kV station</del> , <del>22 kV station</del> , <del>22 kV station</del>
2719	✓	B.Du 1:25 A1	<u>EL-AVD.: TRANSF-STATION T 22 - 22 kV ställverk</u> <del>22 kV station</del> , Plan och fundament
2720	✓	G.E. 1/100 A1	<u>EL-AVD.: Transformatorstation T 21, Uppställning</u> av 20/10 kV transf.
2721	✓	G.E. 1:50 A1	<u>D:0</u> <u>Transformatorstation T 21, Uppställning</u> av 20/10 kV transf. Montageritning
2722	✓	G.E. 1:10 A1	<u>EL-AVD.: KONDENSATORER NORRTORP</u> <del>TV</del> , Kondensatorcentral, Järnritning
2723	✓	Ed 1:1 A3	LIDINGÖ LAB Autoprsräcka - Lidingö - Lab.
2724	✓	Ed 1:10 A3	<u>EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER</u> <del>Kapslad central</del> Gaskompressor Norrtorp I
2725	✓	Ed 1:10 A3	ELEVATOR - Motordrift Kapslad central på elevatoren

(ej sammansättning ritn.! Endast delobjer.)

D10

Motor drift av elevator.

KARTOR - Norrtorp II

Mirökurva för Norrtorp Ia o II

L.H.

A1

2727

1825

AA

39/445

2728

Ed

1:100

1:1000

AA

45-45

A1

AA

1:100

L.H.

AA

1:100

AI

AA

2729

ELEMENT - Innerpackning

Packningsapparatur.

BÖRNING - Profiler N-p II

Körnprofiler, Norrtorp II Höl: 1/41, 1/45, 1/47 M

854

A4

2731

BD

1:100

AA

D10

Körnprofiler, Norrtorp II Höl: 48/41, 48/45, 48/49 M

85

A4

2732

Ed

1:100

AA

D10

Körnprofiler, Norrtorp II Höl: 54/41, 51/39 5

85

A4

2733

BD

1:100

AA

EL-AVD:

Transformatorstation T21 132/22 KV

Plan över fundament

45

A1

2734

Ed

1:100

AA

EL-AVD:

Transformatorstation T21 132/22 KV

Uppställningsritning

PUMPGROPP N-p II - EL-AVD: DIVERSE

El anläggning PCO Automatik för vattenpumpar. Diagram.

EL-AVD: KOND:ANL. - Norrtorp I

Skyddshuv för kond. motansk.

Norrtorp I

ELEVATOR - Motor drift

Diagram för motor drift - Elevatorn

45

A1

2735

Ed

1:100

AA

6745

A2

2736

BT

AA

1:100

19/545

A3

2737

Ed

1:5

AA

38/5

A3

2738

Ed

AA

				BD. 2:1 1:1 30/5 A4 Ed. 1:100 D:o	ling, råbokarv BORRNINGS - Profiler N-p II Körnprofiler Norrtorp II Höl: 30/5 4/5 5
2740				30/5 A4 Ed. 1:100 D:o	Körnprofiler Norrtorp II Höl: 44/56 43/56 5
2741				1/6 22/3 BD D:o	Profilosammanställning. Norrtorp II Ersättar Lj 2658 A3
2742				1/6 22/3 BD D:o	PACKNINGAR Apparat för provningar av packningar
2743				1/6 A4 Ed. 1:1 D:o	ELEVATOR Kedjelänk till elevator
2744				1/6 A4 BD 1:1 D:o	KARTOR - Norrtorp II Plankarta visande framtidig drift av Np II
2745				1/6 A2 BD 1:2000 D:o	EL-AVD.: LÖKALKRAFT - 250 KVA T11
2746				23/5 A3 BD 1:10 D:o	Kapslad central EL-AVD.: TRAINSF-STATION T22 - Nya instr-tavlan
2747				14.6 A1 BT. 1:5 D:o	Instrumenttavla nr 2 EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER
2748				20.6 A2 L.H. 1:5 D:o	Standardritning för stativ till gjutjärnscentraler
2749				22.6 A2 D:o	TERMOMETERDET. Kontrollugn för termometern
2750				28.6 A5 L.H. 1:1 D:o	ELEMENT - Prövning Skyddskåpa för galvanometer Mohari GI.
2751				29.6 A3 L.H. 1:1 D:o	ELEMENT - Tillv. - korrigering Renskivor till korrigeringsapparat

Sockel, gängjärn, m.m.

7.1. 110 2136  
B.T. 110/110  
12/11

BUBBELEVATOR

A 6.7 A1 1:5 2753  
Ed 1:2.5

FLÄNSAR - Exp.-flänsar

A 6.7 A4 1:5 2754  
Ed 1:5

Förslag till expansionsfläns

A 6.7 A1 1:5 2755  
Ed 1:1

Motståndsbygga för provning av elementbond

A 6.7 A1 1:5 2756  
Ed 1:1

ELEVATOR - Motor drift

A 6.7 A1 1:500 2757  
Ed 1:1

Barlast till elevator

A 6.7 A1 1:500 2758  
Ed 1:1

ÅNGATYLÄGGNING

A 6.7 A1 1:500 2759  
Ed 1:1

Gummipackning till glasrörssstativ på nya  
ångpannan

A 6.7 A1 1:500 2760  
Ed 1:1

BORRMASKINER

A 6.7 A1 1:500 2761  
Ed 1:1

Detaljer till vibrator för borrhaskin

A 6.7 A1 1:500 2762  
Ed 1:1

Tankläggning - Norrtorp II

A 6.7 A1 1:500 2763  
Ed 1:1

När skiss stora kyltornet Norrtorp II.

Rörsystem i fält - Norrtorp II  
Enkel frontvärssystemet, Inkopplingshäftigt  
Kortt

A 6.7 A1 1:500 2764  
Ed 1:1

LAB-UTRUSTNING - Diverse

A 6.7 A1 1:500 2765  
Ed 1:1

Extraktionsapparatur. Lab. Norrtorp

A 6.7 A1 1:500 2766  
Ed 1:1

LAB-UTRUSTNING - Diverse

A 6.7 A1 1:500 2767  
Ed 1:1

Fondament för gastuber. Lab. Norrtorp

A 6.7 A1 1:500 2768  
Ed 1:1

LAB-UTRUSTNING - Diverse

A 6.7 A1 1:500 2769  
Ed 1:1

Stativ till temp. regulator 96/114

A 6.7 A1 1:500 2770  
Ed 1:1

LAB-UTRUSTNING - Diverse

A 6.7 A1 1:500 2771  
Ed 1:1

Kylmaskineri. Lab. Norrtorp. Placering.

			O.S.		
2766		A3	D10		
			Kondenser.		
		O.S.			
2767		A4	D10		
			Kokare till dest. kolonn.		
		O.M.			
		A4	D10		
2768		A2	Destillationspanna med kolonn.		
		O.S.			
2769	20.7.	A3	EL-AVD. I TRANSF.-TAG - 2500 KVA transf		
			Broms för vogn till regeltransformator.		
	1:1	L.H.			
			BORRNIVÄNG - Profiler N-pII		
2770	23-7	A4	Körnprofiler Norrtorp II höl 5 5/48 6 0/48		
	1:100	T.P.	6 1/48 S		
		A4	D10		
2771	23-7	A4	Körnprofiler Norrtorp II höl 6 1/96 4 9/96		
	1:100	T.P.	4 9/96 5 4/96 S		
		A4	D10		
2772	23-7	A4	Körnprofiler Norrtorp II höl 4 1/3 5 9/96 6 0/96		
	1:100	T.P.	6 0/96 S		
		A4	EL-AVD. I LOKALKRAFT - 250 KVA T11		
2773	23-7-85	A2			
	1:50	B.T.	Uppställnings och jordkabelritning		
		A4	BYGGNÄDER - Skyddsrum		
2774	23-7-85	A3	Korgord för blyungströmsanläggningen		
	1:10	L.H.			
	A4	BORRNIVÄNG - Profiler N-pII			
2775	23-7-85	A4	Körnprofiler Norrtorp II höl 4 1/3 5 4/41		
	1:100	T.P.	5 5/1 6 0/96 S		
	A4	ÖNGANVÄLLÄGGNING			
			Uppställning av sjööirculationspannor (Maskinverken VL-013930)		
2776	23-7-85	A0	KARTOR - Norrtorp		
	1:100	1:10			
2777	23-3	A1	Karta över Norrtorp med omkringliggande gårdar		
		1:4000 Ed			

PUMPAR

Pumpa 999999 (J.M.W. ZIG 426)

BORRKRONETILLV. - Maskiner - Verktyg

Borrkrona för borrhållning för myckethåll

Borrkronetillverkning

EL-AVD: 282V-ANL - Kopplingsdetaljer

Temperaturkontroll för skarr vid huvudfördelningstrumma. Kontaktanordning

BORRMASKINER

Förslag till bormaskinschack

Nr. 2.

D:o

Förslag till bormaskinschack

Nr. 3.

EL-AVD: TRANSF-STATION T22

22 kv ställverk Montageritning

Fack 5, 6 och 7.

D:o

22 kv ställverk ~~Plan över ställverk~~

~~Kontrollhus~~ Kabelkanaler

D:o - Kontrollhus

~~Obs! Utgård~~

~~Kontrollhuset~~

KONTORSINVENTARIER

Bordkåra för korrespondensrum

D:o

Bord för ritkanten

D:o

Hylla för tidsskrifter

D:o

ing - Huets inbygd i bord

2779

2780

HL.

2781

1.8-47 A4

1.1 A.H.

3/8-43 A4

2782

1.1 B.T.

4/8-45 A4

2783

1.2 B.T.

10/8-45 A1

2784

1/30 B.T.

2-1-47 A1

2785

1.20 B.T.

2786

1.20 B.T.

7.8-45 A3

2787

1.5 L.H.

3109

14.8-45 A3

2788

1.5 T.P.

			D.VN.	KONTORSINNEVITARIER	DIO
2792	10.8.45	A2		skåp för demonstrationsmaterial.	Funda
	1:5				en.
	1:1	L.H.			DIO
2793	10.8.45	AO		EL-AVD.: TRANSF-STATION T22- 22 KV STÖLLVERK, <del>71-1</del>	Kabel
	1:5	AI			
		A		Sammanställning	
2794	21.8.45	A2		JIGGAR. FIXTURER	TER
	1:10			Ställning för svernsning av gasrör.	kött
	1:1	TP.			
2795	12.9.45	AI		LIDINGÖ LAB.	EL-
	1:1	L.H.		Montering av bubbelflaska.	SK:
				Lab. Lidingö.	
2796	20.8.45	A2		LAB-UTRUSTNING - Pyrolysförsök	EL-1
	1:1	2:4		Detaljer till pyrolysgogn.	K
2797	28.8	A2		<del>EL</del> LIDINGÖ LAB.	EL
	1:25	Ed.		Monöverskåp för likströmsgenerator	22
					TR
2798	29.8	AI		BUBBELELEVATOR	B
	1:50	L.H.		Situationsritning i bublelevator	Kai
					Höl
2799	10.9.45	AO		<del>EL</del> GASHÄLSPUMPAR BOERHÄLSPUMPAR	PT
	1:10	L.H.		Situationsritning över drivaggregat och	MU
				4 gashälspumpar	
				KARTOR - Rörledningar (kopior som original)	EL-
2800	12.6.47	A1/A2		Rörledningskortor Norrtorp	LS.
	1:100	Ed		Gas, Olja, Avlopp, Vatten, och Ånga	
				D:o	
2801	10.6.47	AO		<del>EL</del> KARTOR - Norrtorp II	EL-
	1:100	Ed			
				<del>EL</del> Jordkabelnät. Sammanställningskarta.	
2802	10.6	AO		Vatten & avloppskarta	EL-
	1:100	Ed			
2803	10.9.45	A2		KARTOR - Norrtorp II.	EL-
	1:2000	TP.		Karta över N-p II vid frontförflyttning	

## Norrtorp II.

D10Fundament för stativ till kabelskåp  
enl. Lj - 2804.

1:10

L.H.

R

14944 A2

1:5

1:10

L.H.

2805

D10

Kabelskåp. Dubbelt. Norrtorp II.

17947 A2

1:10

L.H.

2806

## TERMOMETERDETALJER

Köttinglänk till temperaturvinda

17.9.45 A4

1:1

Ed

2807

## EL-AVD.: DIVERSE

Skyddslock för instrument

1:2-9 A-1

Ed

2808

EL-AVD.: JORDKABELLYÄT - Kopplingsskåp

Kabelskåp Norrtorp I

3-10 A-1

1:5

Ed

2809

## EL-AVD.: TRANSF.-STATION V T22 - Kontrollhus

22.11.1945. Kabeltrummor del.

21.9.45 A1

2810

2810

Träritning

BORRNING - Profiler N-p II

1:10

Ed

2811

Kärnprofiler Norrtorp II

Hål: 60/48, 65/48, 65/1, 65/96. S

21.9.45 A3

Ed

2811

## PACKNINGAR

och Muttleugn för packningsprovningsapparat

24.9.45 A2

Ed

2812

nol)

EL-AVD.: BEL.-INSTALL. - Inomhus

1:1

Ed

2813

2s. ordercentral. Belysningsinstallation

25.9.45 A2

Ed

2813

EL-AVD.: BELYSN.-INSTALL. - Inomhus

1:40

Ed

2814

2s. laboratoriet. Installatörer ritning

28.9.45 A2

Ed

2814

3100

900

EL-AVD.: KOND.-ANLÄGGNING - N-p II

F. Kondensorbatteri N-p II. Kapsladcentral.

nr 31

1:50

Ed

2815

900

D10

F. Kondensorbatteri N-p II. Kapsladcentral

nr 32

1:10

G.E.

2816

900

1:10

G.E.

2816

900



34	D10 [redacted]	" " " " 2	14.6.45	A1	2831
35	D10 [redacted]	" " " " 1	107.45	A1	2832
36	D10 [redacted]	" " " " 4	12.7.45	A1	2833
37	PUMPGROP N-pII & EL-AVD; DIVERSE Borrschema för kontakter vid mätarskåp		15-10	A-2	2834
38	BYGGNADER- Kopiering Skotlucka för luftintag. Kopieringsrum.		15.10.45	A3	2835
	D10 Övertrycksrentil. Kopieringslåda.		15.10.45	A2	2836
o II	Hylla för bubbelflaska. Kopieringsrummet. ELEMENT- Innepackning Packningsdon för 12mm motståndsbanda och Termoelement		16.10.45	A3	2837
	BYGGNADER- Kopiering Lucka till kopieringslådon och gasfördelnings- det.		16.10	A4	2838
	- (Värrtorp II)		17-10	A-1	2839
	Rörsystem i fält- Röra rörsystemet Värr- torp II		17.10 1:20 1:25	A1	2840
	EL-AVD.: BELYSN.-INSTALL.-Inomhus [redacted] Pumphus 110 m <sup>3</sup> cistern		18.10 1:25	A2	2841
	Installationsritning			A2	2841
	DIVERSE			A3	2842
	Whitworths gångform - WY2" i 10 ggr för- störing			A3	2842

2844	20.10 1:100	A2 PLL PLL	TM P	nyt rörsystemt Norrtorp II EL-AVD.: BELYSN.-INSTALL. - Inomhus <del>El-mätning</del> 1 Veckstad och förrådsbyggnader Installationsritning		BO 3- OL -0000 Stat EL-AV Unde
2845	25.10.45 1:10 1:1	A2 L.H.	PLL P	BIGGNADER - Divers Bord för lunchrum KONTORSINVENTARIER		BC 20-
2846	25.10 1:5 1:25	A2 Ed P	PLL P	ELEMENT - Innerpackning Ankare för packning av termoelement i elementrör		EL- Tro.
2847	26-10 1:1 2:1	A4 L.H.	PLL P	EL-AVD.: TRANSF-TÄG - 2500 kVA transf. <del>Först 18, sedan</del>		D: Upp. och Dic
2848	26.10 1:20	A3 HM	PLL P	Profil av 2000 kVA-transformator. Lyft höjder EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kopplingsskäp		1Kop, D:
2849	19.11.45 1:10	A0 L.H.	PLL P	Sammanställning av dubbelt kabelskäp, statir och fundament. Norrtorp II.		Upp och Dic
2850	30.10 1:20	A2 HM	PLL P	Transformatorställning T22 - 30 MVA transformator. Profil med lyft höjder EL-AVD.: BELYSN.-INSTALL. - Inomhus	regler Upp	VE Inne
2851	30.10 1:50	A2 PLL	PLL P	Garage Installationsritning		
2852	22.10 1:25	A2 PLL	PLL P	" - Redskapsförråd för driftspersonal, - " -		EL- Kop, D:
2853	26.10 1:100	A2 PLL	PLL P	D.I.O. " - Matsol o sanitetshus t. oljefält nr II, - " -		Dic KOP, N-P
2854	1.11.45 1:10	A3 L.H.	PLL P	DIVERSE Sop/öda		Dic Kopp N-P. EL- Dist.
2855	1.11 1:1	A-1 Ed	PLL P	LAB-UTRUSTNING - Pyrolysförsök Körl för pyrolysförsök		

## BOCKAR

3-tons bogg - sammansättning

~~01 4511, 02 451, 03 451, 04 451, 05 451, 06 451, 07 451~~

Stativ till reglertransformator

EL-AVD.: TRANSF.-TAG - Enkelfront

Underrede för reglertransf.

## Norrby II

20-tons bogg - sammansättning

EL-AVD.: TRANSF.-TAG - Enkelfront

Transformatortag i Norrtorp II B

Dio

Uppställning av kabelshåp, kabeltrumma  
och transformatortag. Norrtorp II A o B

Dio

Kopplingslänk till kabeltrummor.

Norrtorp II B.

Dio

Uppställning av kabelrulle och rulle

Norrtorp II A o B

## VERKTYGSMASKINER

Innersvarvstål med hårdmetallskär.

EL-AVD.: TRANSF.-TAG - Enkelfront

Kopplingsdet. till transformatortag

Norrtorp II A o B.

Dio

Kopplingsvagn till transformatortag

N-P II A o B

Dio

Kopplingsvagn till transformatortag

N-P II B

EL-AVD.: 262VANL. - Fördeln.-trummor

Distanstekn. för radfördelningstrumma

1:25	Ed	
Sm		
nov 45	A2	2857
1:20	Han	
Sm		
14.11.45	A2	2858
1:10	T.P.	
Sm		
nov 45	A1	2859
1:20	Han	
Sm		
15.11.45	2A1	2860
1:50	L.H.	
Sm		
21.11.45	2A1	2861
1:50	L.H.	
Sm		
22.11.45	A2	2862
1:10	L.H.	
Sm		
24.11.45	A2	2863
1:10	Han	
Sm		
24.11.45	A4	2864
1:1	L.H.	
Sm		
27.11.45	A2	2865
1:10	L.H.	
Sm		
27.11.45	A2	2866
1:10	T.P.	
Sm		
30.11.45	A2	2867
1:10	T.P.	
Sm		
29.11.45	A4	2868
1:1	T.P.	
Sm		

	1:10	L.H.	Norrstorp II A & B
	Sm		Dio
2870	30.11	A2	Kabeltrumma för transformatortag
	1:10	L.H.	Norrstorp II B
	Sm		Dio
2871	30.11	A2	Uppställning av kabeltrumma och rulle.
	1:1	L.H.	Norrstorp II B.
	Sm		
2872	20.9.45	A4	BYGGNADE - Kopiering
	1:1	L.H.	Övertrycksventil.
	Sm		
2873	4.12.45	A3	Kartor - Östersäter
	1/100	T.P.	Karta över Östersäter
	Sm		
2874	4.12.45	A2	<u>Angångsläggning</u> / Montage av rökgassflöde
	1:25	Hag	
	Sm		
2875	7.12.45	A2	BYGGNADE - Kopiering
	1:1	Ed	Höndtag för ammoniaklub
	Sm		
2876	11.12.45	A2	<u>TRANSPORTANORDNINGAR</u>
	1:5	Ed	körro för huvudledningsrör Norrtorp II A och B
	Sm		
2877	13.12.45	A2	El. anl. Transf. tag <del>1</del> , <u>Instrumentskåp</u>
	Sm	3.2.m.	Diagram. TS - TB
2878	20.12.45	A2	El. anl. Transf. tag <del>1</del> , <u>Instrumentskåp</u> Diagram
	Sm	8.12.45	
2879	17.12.45	A2	EL-ANL: TRANSF-TÅG - Enkelfront
	1:10	T.P.	Gångbana över sek. kablarna
	Sm		Fälttransf. N-p II A & B
			Dio
2880	19.12.45	A3	Trässö till vagn för transformatorflyttning.
	1:1	Ed	
	Sm		
2881	20.12.45	A3	EL-ANL: TRANSF-STATION T 22- <del>22111 Lånebok, 30 mila registrerat</del> Mutt.
	1:50	R.68.	
	Sm		
2199			

3x50 mm <sup>2</sup> kablars N-p II A=B	1:2,5	T.P.	
DYGNADER - Kontrollhus - EL-AVD.: TRANSF-STATION T22	27/12.45	A2	2883
Kontrollhus, oljefält III El-anl. T22	1:50	R.W.	
Kontrollhus, 1946 Byggdaöfscrifning	3.1.46	A3	2884
EL-AVD.: KAPSLADE CENTRALER	1:20	Hm	
Etonläggning - Kapslade centraler	31.1.46	A1	2885
Stativ för central vid ångpanniorna	1:5	Ed	
BÖRKRONETILLV. - Lödugn			
Klockvagn			
FORNING - Profiler N-p II			
Kärnprofiler N-p II 66/1, 66/48, 66/96	10.1.46	A3	2886
	1:100	T.P.	
D10			
" 70/1, 70/48, 70/96	10.1.46	A3	2887
	1:100	T.P.	
D10			
" 75/1, 75/48, 75/96	10.1.46	A3	2888
	1:100	T.P.	
LAB-UTRUSTNING - Diverse			
B laboratorieapparater: Kracknings- apparat	11.1	A1	2889
	1:1	Ed	
BLANKETTER			
Blankett för tryckmätning N-p II	16.1.46	A4	2890
Omräddad d. 4.10.46. T.P.			
D10			
Blankett för kontrollmätning av motstånds- band	16.1.46	A4	2891
		GR	
EL-AVD: TRANSF-TÄG - Diagram			
El-avdelning Täg	17.1.46	A2	2892
Diagram T9-T12			
FLÄNSAR - Furkant			
4-kantfläns 300-lätt modell	18.1.46	A1	2893
Norrby II	1:1	T.P.	
RÖRSYSTEM Å FÄLT - Enkelfront → FLÄNSAR - Exp.-flänsar			
System å fält - Expansionsfläns $\varnothing$ 315	28.1.46	A1	2894
Nya rörsystemet, Norrby II	1:1	Hm	

			FM.	ANNA V. VILHELMSSON, MURRAYER.....
2896	febr. 19	A-2		<u>plan och sidovy.</u> JIGGAR o FIXTURER Svetsj 199
	H-H	1:10		
	Juy			
2897	2.1.46	A1		GLÄDÖ. : DIVERSE
	RW			Lj-anläggningen principdiagram
				F. GRUNOVATTEN /
2898	1.2.46	A1		AVSKILJAREANAL. Bassänger
	1:100	Hm		Rya antikjörbassänger för arbetsverksamheten
				BYGGNADE - Verkstad
2899	13.3.46	A-2		Byggnader. Planritning över uppställn. av Lidingöläns maskiner i motorförrödet Norrtorp, I
	1:20	Ed		
				-Enkelfront
2900	1.6.46	A1		Rörsystem i fält. (Rya rörsystemet - Norrtorp II (ersätter Lj-2840-A1))
	1:100	Hm		(-)
2901	6/28	A4		BLANKETTER
	-	G.R.		Blankett för journal över reviderad materiel
2902	6.2.46	A2		BÖRKROMMETILLV. - Kronot
	11.4.46	T.P.		Beklädnadsrör med muff och jord- börkrona
				BÖRMASKINER
2903	8.2.46	A4		Stoppring till kugghjulshylsa
	1.1	T.P.		
				DLO
2904	8.2.46	A4		Stoppring till drivhylsa
	1.1	T.P.		
				EL-AVL:
2905	12.2.46	A2		Transformatortag, instrument- skåp. Borrplan för instr. skåp.
	1:5	RW.		
2906	21.2.46	A2		Flönsar - Fyrkante Blindflöns
	1:1	Hm		Ansl.-nr 200
				JIGGAR o FIXTURER
2907	29.2.46	A-1		Borrjigg för Skarflöns ø300 ent. ritn. Lj-2894-A1
	1:1	Juy		

	detaljer		1:1	Ed.	
	<u>El. anl. Transformatortag.</u>	1.1.45	A-3	2909	
	<u>Instrumentskåp, Montageplat.</u>	1/10	B.Dn		
			R.W.		
an	<u>Demonstration:</u> Fördelningen av inmatad energi mellan föroppvarming och pyrolysis i ljungströmfältet, Starrtorp II den 1.2.1946	febr.46	A3	2910	
	<u>Demonstration:</u> Den erforderliga energimattningens beroende av fältstorleks. (dubbel logaritmisk skala)	febr.46	A3	2911	
IV	<u>Demonstration:</u> Produktionsdiagramm Starrtorp II 11.4.1944 - 1.2.1946	febr.46	G.R	2912	
for, I			A3		
	<u>Demonstration:</u> Schematisk bild av molekylans rög	febr.46	G.R	2913	
	Ersätter: Lj-1138-A2	febr.46	A3		
	<u>Demonstration:</u> Den erforderliga energimattningens beroende av fältstorleken. (enkel logaritmisk skala)	febr.46	G.R	2914	
	<u>"BUBBEL-ELEVATOR"</u> Sammanställning (-01-A1 del. av övre diafragma)	1946	A1	2915	
		HM	G.R		
	<u>VÄXTHUSJÄLLÄGGNING</u>		A1		
	<u>Förslag till växthus över lj-anläggning</u>	1946	A2	2916	
		1944	67		
	<u>Flänsar, 4-kant-skyddsfläns</u>	11.4. 1946	A1		
		TP	TP		
	<u>BÖRNINGB- Profiler N-pII</u>		A1		
	<u>Körnprofiler N-pII 123/1, 48, 96 S</u>	13.4. 1946	A3	2918	3100
		TP	TP		
	<u>D10</u>		1:100	T.P	
	— " — 81/1, 49, 96 S	10.4. 1946	A3	2919	
		TP	TP		
	<u>D10</u>		1:100	T.P	
	— " — 80/1, 49, 96 S	12.4. 1946	A3	2920	
		TP	TP		

	1:100	T.P.		
x2922	29.4	A2	EL-AUD.: )	Enkelfront
	1:10	W.M.		<u>TRANSFORMATORTÄG</u> <del>FESTFÄRDI</del>
2923	20.5	A4		900 kVA transf. jämte underläde och kabellådor
	1:10	R.W.		Sammanställning.
2924	20.5	A3	El. anläggning - Kapslade centraler. )	El. t
		W.M.	Central nr 20	Pump
2925	6.5	5A4		EL-F
		R.W.		Jordk
2926	7.6	6A4		monc
	Hay	W.M.		
2927	7.6	A2	<u>ELEMENT: Värmerör</u>	EL-
	Ed	Ed	Värmerörslängder Norrtorp II	L-
2928	17.6	A2	BYGGNADE: Förslog till finmekanisk verkstad	300 k
	1:1	BT		Gen
2929	17.6	A2	<u>EL-AMD: TRANSF-STATION T-22,</u>	
	1:25	BT	<u>22 kV ställverk. Kopplingslådor</u>	
2930	14/6	A2	<u>Plastjärn</u>	
	1:10	W.M.	<u>D10</u>	
2931	7.6	A2	<u>22 kV ställverk. Kopplingslådor</u>	
	1:25		<u>Montageritn.</u>	
2932	15.6	A2	<u>EL-AMD: Kapslade centraler.</u>	
	1:50	BT	<u>Central 20, Montageritning</u>	
2933	19.6	A3	<u>EL-AUD: TRANSF-STATION T-22-</u>	
	1:10	W.M.	<u>22 kV ställverk</u>	
			<u>Tranof. T 22. Fundament.</u>	
			<u>EL-AUD: Sektioner</u>	
			<u>El. anläggning Reservkraftslogg.</u>	
			<u>Reservkraftslogg och Kapslad central nr 6.</u>	



				Falt 4 Diagram EL-AVD.:	
2948		A1		Transf. station T22. 22KV ställverk. Lokal- kraft. Diagram	ELE
2949		A2		Transf. station T22. Nya instrumentavlan Reläcentral. Diagram	Luf
2950		A2		Do Montageritning	Henri
2951	16.7	A2	1:50	<del>EL-AVD.</del> Belysningsinställningar. EL-AVD.:	TRAM
				Belysningsinställningar, inomhus.	EL-AVD.
2952	21.8	A3	1:1	Borrkroner verkstaden.	TRÄST.
				<u>ELEMENT - upptagning</u>	kWA
2953	30.10.46	A3	1:100	Förslag till anordnande av skärbrämare för värmerör.	Labor.
				<del>BÖRNING - Profiler N-PII</del>	
				Kärnprofiler N-PII	
				102, 48, 96, 5	Lok
2954	30.7.46	A2	1:50	<u>Jordkabelnät, 22-KV-kablar</u> Skyddstrumma, trå. Förlängningskablar.	för
					EL-
					Tro.
					Nya
2955		A2	1:4000	<u>KARTOR - Koncessionskarta</u> Översiktskarta Horrtorp - Kvarntorp (Utdrag ur koncessionskarta i 15 delar)	Mon
					Frä
2956	1.2.5	A1	1.10.46	<u>Borrkronetillverkning.</u> Lödugn.	mot
					RE
2957	A1	A2	1:10	Strömbrytare till lödugn.	Kar
				KOMPRESSORER.	
2958	A2	Wm.	11.5.46	<u>Stöllbar kilrepdrift. EFF: 6kW - 1400 Nm</u> <u>ELEMENT - Upptagning</u> Tryckluftventil för slagverktyg.	
2959	A1	Wm	1:1	<u>ELEMENT - Upptagning</u> <del>EL-AVD.</del>	
				Pneumatiskt, slagverktyg.	



2974	30/10 -46	A3	<u>D10</u> " "	118/ 48, 96 5
2975	30/10 -46	A3	<u>D10</u> " "	90/1, 48, 96 5.
2976	30/10	A2	<u>EL-AVD.:</u> Transformatorstr. T22, Nya Instrumentfabriken. Paläcentral RRF 570, Diagramm.	<u>BO</u> <u>Pr.</u>
2977	13.4 1:1	A4 Ed	<u>El-ontläggning 262-Volt</u> <u>önläggning</u> <u>Kopplingsdetaljer, Kabelska för 240° kabel.</u>	<u>BO</u> <u>Pr.</u>
2978	Finnas i brand- arkivet		<u>Kandernationsontläggning - Norrtorp I</u> Ritningar från A-B. P. Naumburg & Co, Stockholm. (Original saknas) (7 st ritningar)	<u>BO</u> <u>Pr.</u>
2979	Finnas i brand- arkivet		<u>Rörsystem på fält - Norrtorp I</u> Ritningskopior från A-B. P. Naumburg & Co, Stockholm (5 st ritningar)	<u>BO</u> <u>Pr.</u>
2980	Finnas i brand- arkivet		<u>Tankanläggning - Norrtorp I</u> A-B. Rosenblads Patenters i Stockholm ritningar (7 st ritningar)	<u>BO</u> <u>Pr.</u>
2981	8.11 1:1	A4 G.R	<u>Termometerdetaljer</u> Termometerficka för smagrör	<u>Ki</u> <u>O</u>
2982	8.11 1:1	A4 G.R	<u>Flänsar - slappflänsar</u> Mötflänsar Slappfläns i sitt huvudrängleddning vid öngpannorna - Norrtorp II	<u>(K)</u> <u>S.</u>
2983	9.11	5A4 H.M.	<u>BORRHING - Profiler Norrtorp II</u> Skifferbergsprofil, Fronträckning	<u>O</u> <u>K</u>
2984	11.11 1:100	A2 H.M.	<u>VÄXTHUSJÄMLÄGGNING</u> , Förslag nr 2	<u>Av</u> <u>E</u>
2985	11.11 1:1	A1 T.P.	<u>BORRMASKINER</u> Kugghjulshus	<u>b.</u>

Tubsköringsats ICLA-240  
SAMMANSTÄLLNING (AGA:s ritn. 306537)

ELEMENT - Upplägning

Skärinjektor IRLA-240 till tubsköringsats ICLA-240 (AGA:s ritn. 40 9473)

A4 2987

KONTORSINVENTARIER

Kortlåda för A6-format. Ritkontoret.

A2 11/12-46 2988

1:2,5 T.P.

A3 3/12-46 2989

1:100 T.P.

A3 4/12-46 2990

1:100 T.P.

A3 5/12-46 2991

1:100 T.P.

BORRNING

Profiler Bredsäter. Hål: 1,2,3,4.

BORRNING

Profiler Bredsäter Hål: 5,6,7,8.

A3 10/12-46 2992

1:100 T.P.

A3 11/12-46 2993

1:100 T.P.

BORRNING

Profiler Bredsäter Hål: 9,10,11,12.

A1 2994

KARTOR NORRTORP III

Område för prövborrhning

EL-AVD.: (KVARTSAND)-BELYSN-INSTALL. utomhus: A2 16/12-46 2995

Stativ för strömkastore på kvartsandkuru: 1/2, 1/5 AL

PPB

3100

BORRNINGS - Schema

Karta över ändrat hövodstånd; 22-2,64m 1:250 T.P.  
1947 1947 1947

A1 30/12-46 2996

3100

AVSKILJAREANL. F. GRUNDVATTEN - Bässängar A3 3/1-47 2997

Förslag till avskiljarebässäng i dike öster om 1:50 T.P.  
bij-anläggning - Norrtorp

A3 3/1-47 2997

3100

EL-AVD.: Transport till 250 m. T22, Kontrollhus, Stativ 1:10 AL

A2 7/1-47 2998

3100

Stativ till 250 m. T22, Kontrollhus, Stativ 1:10 AL

A2 7/1-47 2998

3100

3000	13.1.47	A2	(Del av kopia av Lj-2760-A0. Original ej gjort)	KON
	1:4000	THM	KARTOR - Bredsöther:	
			Karta över provboring vid Bredsöther	RIT
3001	13.1.47	A4	EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Koppling och kop:	BYG
	1:10	THM	ANDMUFF	Försl
3002	8.10.46	A3	<u>KOMPRESSORER!</u>	BYG
	1:1	GR	Kilrepatorer till Nash kompressorer	Försl
3003	1946	A3	<u>BYGGRADER - Verkstad o Förråd:</u>	BYG
	1:100	GR	Luftlinjer för acotemper	Försl
3004	1946	A4	<u>PACKNINGAR:</u>	BYG
	1:2	Sal	Packningsprövningsapparat	Försl
3005		A3	<u>KARTOR - Koncessionskortor:</u>	El-1
			Karta över del av Sv. Skifferoljekoncernens koncessionsområde i skala 1:10 000	DiO
3006		A2	<u>KARTOR - Koncessionskortor:</u>	KART
			Karta över del av Sv. Skifferoljekoncernens koncessionsområde i skala 1:6700 (Kopia som original).	Röd
3007	15.1.47	A3	<u>DIVERSE:</u> Spårordning för fyllnadspackning	röde
	1:14	ÅH	av gashål.	Bo
				För
3008	17.1.47	A3	<u>LAB-UTRUSTNING - Diverse:</u>	efh
	1:5	ÅH	Myrmalmstaskista	El-
				St
3009	18.1.47	A2	<u>LAB-UTRUSTNING - DIVERSE</u>	LA
	1:5	ÅL	Galler till myrmalmstaskista.	SK
3010	21.1.47	A1	<u>EL-AVD.:</u> (TRANSFORMATÖRSTATION T22 - 22 kV stdil/verk	E/E
	1:50	ÅL	Förloppning av jordlinor.	pin
3011	22.1.47	A2	<u>BORNING - Schema:</u>	VA
			KOORDINATSYSTEM FÖR HÄLDELN. 2,64m	Flo
			NÖRRTORP II	Vat

246	LÄDERMAN OCH ETTER		Wm	
1)	<u>KONTORSINVENTARIER:</u>	4.8.45	A3	3 13
	<u>RITNINGSSKÅP</u>	1:5	LH	
p:	<u>BYGGNADER</u> - Verkstad			3014
	Förslag till ändring av Gasollob. Kvarntorp	3.2.47	A1	
		1:50	ED	
	<u>BYGGNADER</u> - Verkstad			3015
	Förslag till ändring av Gasollob. Kvarntorp	6.2.47	A1	
		1:50	ÄH	
	<u>BYGGNADER</u> - Verkstad			3016
	Förslag till ändring av Gasollob. Kvarntorp	3.2.47	A1	
		1:50	ED	
	<u>BYGGNADER</u> - Verkstad			3017
	Förslag till ändring av Gasollob. Kvarntorp	6.2.47	A1	
	DIVERSE:	1:50	ÄH	
	<u>EL-ANLÄGGNINGEN</u> : Tidkontrollanläggning	4.2.47	A2	3018
	Diagram		AL	
	<u>KARTOR</u> - Rörledningar:			3019
1)	Rörledningar utanför Lj-anläggningens om- råde (kopieras original)	7.2.47	AO	
7/19		1:2000	S.R	
	<u>BORRHÄLSPUMPAR</u> :			3020
	Pumparnas placering på fället N-p II	7.2.47	2A3	
	efter den 15.1.47	20.2.47	ED	
	<u>EL-AVD</u> : TRANSFORMATORSTATION T21	3.2.47	A2	3021
	Skyddshäck för transformatorgenomföring till T21	1:50	AL	
	<u>FAB-UTRUSTNING</u> - Diverse	1:10		
	Skiftnsprutningsapparat. Ugn	13.2.47	A4	3022
		1:1	Sal	
7/verk	<u>ELEMENT</u> , Upptagning - Bock och konisk pinne till spontuppdrogare	13.2.47	A2	3023
		1:1	ED	
64m	<u>VATTENFÖRSÖRJNING</u> :	14.2.47	A4	3 24
	Flottär m. pejlingsignalstolpe vid 110 m vattencistern	1:50	Hm	

	1947	1:250	Karta över öndrot högarstånd 2,2-2,64 m med inlagda Temp.-måtn.-hål (Kopia som original)	Y
3026	1947	A3	BORRMASKINER	LAB. 1
	Ed.	1:1	Detoljer-ritningar.	Skön
3027	1947	12	BYGGNAADER. laboratorium:	BORR.
	Ed.	1:100	Förslag till laboratorium i Kvarntorp. Alt II	Tryckir.
3028	1947	A1	ELEMENT Innerpackning:	BORR.
	Ed	2:1	Packningsdon, tillverkad ur ett stycke	Appor.
3029	1947	A3	BORRNING - Diverse Profiler:	BORR.
	Ed Hm		ANRSTORP (1942) [Statens geologiska undersökn.]	Appor.
3030	1947	A3	BORRNING - Diverse Profiler:	BORR.
	Ed Hm		MUNSLÄTT (1942) [Statens geologiska undersökn.]	Appor.
3031	1947	A3	BORRNING - Diverse Profiler:	9199.
	Ed Hm		SÖRSÄTTER (1942) [Statens geologiska undersökn.]	
3032	1947	A1	Tankankläggning - Norrtorp II	BLA.
			Förslag till 4000 m <sup>3</sup> oljebehållare under jord. (Contractor)	GR
3033	1947	A3	KARTOR - Fyndigheter koncessionskortor:	BLA.
	Kopia som original		Karta över sannolikt djup till ställen i områden söder om Norrtorp. Skala 1:10000 oppr. d. 1/3-47 av Josef Eklund.	Gas rial
3034	1947	A3	BORRKROMETILLVERKNING Slipning	ÄNL.
	ÄH	1:5	Sammanställningsritning.	Rök (Ha.)
3035	1947	A4	EL-ANL.: RESERVKRAFTAGGR.	EL- 20
	ÄH		Enpoligt principdiagram.	Elek.
3036	1947	A4	DEMONSTRATION:	EL- Kor.
	Hm		Elementsammanställning (korrugerat band)	
3037	1947	A4	DEMONSTRATION:	
	Hm		Bottenanslutning och packningsdon för korrugerade band	
3037 A	1947	A4		

64 m  
(original)

• Ytterpackning"

LAB. UTRUSTNING Diverse  
Skumprovningsapparat.

HM  
A2 13.3.47 3039  
1:1 Ed

BORRMASKINER

Tryckindikator

A1 15.3.47 3040  
1:1 Ed

BORRKROMETILLY. Slipning

Apparatur för slipning av härdmetallernas mantel -  
ytor. Spindel.

A1 15.3.47 3041  
1:1 Ed

BORRKROMETILLY. Slipning

Apparatur för slipning av borrhronornas ändytor

A1 31.3.47 3042  
1:1 Ed

BORRKROMETILLY Slipning

Apparatur för slipning av borrhronornas mantelytor

A1 25.4.47 3043  
1:1 ÅH

9199

Ledig plats

3044

BLANKETTER:

Contractor) Grundvattenkroppen Norrtorp II

A4 14.3.47 3045  
HM

BLANKETTER:

Beställningslista för förbrukningsmateriell

A1 14.3.47 3046  
HM

ÅNGANLÄGGNING:

Rökgasförd i öngpommorna

(Maskinverken Söderfjärde PR-40597.0)

A3 26.4.47 3047  
HM

EL-AVD.: JORDKABELNÄT - Kabeltrummar

20 kV kabeltrumma på vagn (Kongl. Välför. sl.,  
Elektrobyggnadsbyrån C-83097, C-83099, C-84303, D-84304)

A1 22.4.47 3048  
HM

EL-AVD. TRANSF-STATION T22

Kontrollhus. Belysningsinstallation.

A2 20.3.47 3049  
B.D.

o för

3051	1.4.47	A4	Förslag till utsträckning av 117p II till 100.100 (Kopia som original)		K
3052		1:1	EL-AVD.: 262 V-ANL.-Koppl.-detaljer: ISOLATOR för huvudfördelningstrumma <sup>(Np II)</sup> (Kungl. Vattenfallsst. nr K-3644) (Kop. som original)		K
3053	31.3.47	A4	EL-AVD.: 262 V-ANL.-Koppl.-detaljer: ISOLATOR för radfördelningstrumman <sup>(Np II)</sup> (Kungl. Vattenfallsst. nr K-2229) (Kop. som original)		K
3054	31.3.47	A3	BORRMASKINER		K
		Ed.	1:1	Motoraxel	P
3055	23.4.47	A1	BORRMASKINER		
		A.L.	1:1	Gigg till lamellkopa.	
3056	28.4.47	A1	RÖRSYSTEM Å FÄLT, Entelfront; Lyftanordning. Dömkroftfäste, undre		
		A.L.	1:1	Mötlutrustning.	
3057	29.4.47	A2	RÖRSYSTEM Å FÄLT, Entelfront; Lyftanordning, övre.		
3058	29.4.47	A1	DIVERSE		
	ÅH.	1:10	Transportkärra för tub. El-avd.		
3059	3.5.47	A3	TRANSFORMATORTÅG N.P. II		
		A.L.	1:5	Dragstöng mellan de båda 2000 kVA transformatorerna	
3060	7.5.47	A3	MASKINER. Slipmaskin.		
	ÅH.	1:5			
3061	12.5.47	A2	DIVERSE		
	ÅL.	1:1	Kabelfäste för gummikabel.		
3062	15.4.47	A1	KARTOR - Norrtorp:		
	G.R.	1:2000	Karta över områden rörande Lj-onläggningen.		

sd 1889

Hjul och stativ för fältförrådsbyggnad.

1:10

AL

A0 16.2.46 3064

1:4000 T. Stig

**KARTOR - Norrtorp**  
**KARTA ÖVER NORRTORP II - IV**

" N-p II  
D  
original)

" N-p II  
original)

**KARTOR - Bredsjöter**

Sammanställningskarta över områden  
kring Br. 2'

**KARTOR - Norrtorp III**

Provborrning i anvisat område för

**N-p III**

**EL-AVD. DIVERSE**

Norra djupbrunnspumpen. Diagram

**BORRNING, KÄRNPROFILER**

Provborrning N-p III Hål N.M. I och H

A1 7.6.47

3066

1:2000 Hm

A3 12.6.47

3067

AL

A3 18.6.47

3068

AL

**BORRNING, KÄRNPROFILER**

Provborrning N-p II Hål G, D och B

1:100

3069

AL

**KARTA FÖR YTTERPACKNING**

A1

3070

AL

A1

3071

AL

A1

3072

AL

El. anläggning, Lokalkraft, 500kVA transf.

Kapslad central nr 1

A3 11.4.48

3073

GE

3100

D0

Kapslad central nr 2

A3 11.4.48

3074

GE

j-an-

3076	A3 1:10	13/4-45 GE	El. anl. Transf. stn. T22, Kontrollhus Kapslad central nr 22	För jör.
3077	A3 1:10	17/4-45 GE	El. anl., Met. verstad, Kapslad central 27	Ele. ov.
3078	A4 1:10	7/4-45 GE	do. — —	El. tr.
3079	A4 1:10	7/4-45 GE	do. — —	Ton ten.
3080	A4 1:10	5/4-45 GE	do, Kylarl. till gasbensin, Kapslad central nr 23	sys. E, Kc.
3081	A4 1:10	13/4-45 GE	El. anl. Transf. låg., 2500 kVA transf., Kapslad central nr 11-18.	=E, Ko Ko1
3082	A4 1:10	6/4-45 GE	El. anl. Kylhus II, Kapslad central nr 26	=E A
3083	A4 1:10	7/4-45 GE	El. anl. Förård, Kapslad central nr 25	+E lo
3084	A4 1:10	6/4-45 GE	El. anl. Sanitetshus, Kapslad central	+E 1
3085	A3 1:10	10/4-45 GE	Pumphuset, Kapslad central	+1 2
3086	A4 B.D-n.	8/4-48 Central. för likström.	Transformatorstation T22. Kontrollhus.	=
3087	A4 1:10	9/9-51 G.D.	El. anl. Elverkstad, N-p II. Kapslad cent- ral nr 9.	1951 =

hus

För El. anl. Fördelningstrummor. Gäng-  
järnsapparat.

A4 13/1-52 3089

1:1 G.D.

Element. Korrigering. Uppställning  
av maskiner, trummor o. dyl.

A:1 16/4-52 3090

1:100 G.D.

El. anl. Huvud- och rad fördelning-  
trummor. Koppl. symbol 2,64 m. höjdst.

A:2 13/4-52 3091

G.D.

Tankanl. - Principritn. över regl. av vat-  
tennivå i 50 m<sup>3</sup> tank medelst flottör-  
system.

A3 14/5-52 3092

1:15 G.D.

Element - Tillverkning, korrigering.  
Kugghjul för automatdrift.

A4 16/6-52 3093

1:1 G.D.

=Element = Tillverkning - Korrigering =  
Kuggstöng för automatisk inställning av  
korrigeringskugghjul.

A3 13/6-52 3094

1:1 G.D.

=Element = Tillverkning - Korrigering =  
Rulle för fasthållande av kuggstöng =

A4 18/6-52 3095

1:1 G.D.

+ Element + Tillverkning - Korrigering + Rul-  
te för fasthållande av kuggstöng +

A4 19/6-52 3096

1:1 G.D.

+ Element + Tillverkning - Korrigering + Rulle  
för fasthållande av kuggstöng +

A4 18/6-52 3097

1:1 G.D.

+ Elavdeln. + Elkabelkarta - Norrtorp  
I o. II - Ljungströmsanläggn.t

A:1 9/7-52 3098

1:400 G.D.

= Borrning - Schema = Karta över 2,64 m:s  
höjdst. med inritade temp. mät. nöt.

A:1 19/6-52 3099

1:250 G.D.

1951

cent.

= Kortor = Koncessionskortor = Plankor-  
ta, Lj.: - anl = (Originaler förvaras bland  
egna kortor, original).

A:2 14/11-52 3100

1:2000 G.D.

3102	A2	19/11/22	Borrning - Schema: Koordinatsystem 1:100 G.D.
3103	A3	26/11/22	2,64 m, Norrtorp IV. - Tankanläggning - Pumpgrupp N-p II - Schema över rörledn. mellan tankar och pumpor efter anläggning.
3104	A1	29/11/22	Yammar - fallning 11, anl.
3105	A3	1/12/22	Körnprofiler, Norrtorp III 49/1, 49/40, 49/80
3106	A3	-	56/1, 56/40, 56/80
3107	A3	1/357	" 66/1, 66/40, 66/80
3108	A3	1557	" 76/1, 76/40, 76/80
3109	A3	-	" 86/1, 86/40, 86/80
3110			Provborrning i Muns lött, hit I: 0-4.
3111			II: 0-4
3112			II: 0-2
3113	A3		Körnprofiler, Norrtorp II, 96/8, 96/40, 96/80
3114	A3		56/1
3115	A3		86/1
3116	A3		KL 4, AaY 8/2, 8/40, 8/20
3117	A4	29/4-59	14/8, 14/40, 14/20 Skiss till grämarkona